# Сведения о деятельности федеральных государственных учреждений здравоохранения - центров гигиены и эпидемиологии. Форма № 2-10

Приложение N 1

Утверждена   
Приказом Роспотребнадзора   
от 8 декабря 2010 г. N 441

----------------------------------------------------------------

¦ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ¦

¦ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА ¦

----------------------------------------------------------------

----------------------------------------------------------------

¦ ОТРАСЛЕВОЕ СТАТИСТИЧЕСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ ¦

----------------------------------------------------------------

----------------------------------------------------------------

¦ КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТЬ ГАРАНТИРУЕТСЯ ПОЛУЧАТЕЛЕМ ИНФОРМАЦИИ ¦

----------------------------------------------------------------

---------------------------------------------------------------------------

¦ Нарушение порядка представления статистической информации, ¦

¦ а равно представление недостоверной статистической информации ¦

¦ влечет ответственность, установленную статьей 13.19 Кодекса ¦

¦ Российской Федерации об административных правонарушениях ¦

¦ от 30.12.2001 N 195-ФЗ, а также статьей 3 Закона ¦

¦ Российской Федерации от 13.05.92 N 2761-1 ¦

¦ "Об ответственности за нарушение порядка ¦

¦ представления государственной ¦

¦ статистической отчетности" ¦

---------------------------------------------------------------------------

----------------------------------------------------------------

¦СВЕДЕНИЯ О ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ФЕДЕРАЛЬНЫХ ГОСУДАРСТВЕННЫХ УЧРЕЖДЕНИЙ¦

¦ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ - ЦЕНТРОВ ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ ¦

¦ за \_\_\_\_ год ¦

----------------------------------------------------------------

----------------------------------------------------T ------------------

¦ Представляют: ¦ Сроки ¦ ¦ Форма N 2-10 ¦

¦ ¦представления¦ ------------------

+-------------------------------------+-------------+

¦ФГУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии" ¦24 января ¦ Утверждена Приказом

¦в субъекте Российской Федерации: ¦ ¦ Роспотребнадзора

¦ - управлению Роспотребнадзора по ¦ ¦ от 08.12.2010 N 441

¦субъекту Российской Федерации; ¦ ¦

¦ - ФГУЗ ФЦГиЭ Роспотребнадзора ¦ ¦

¦ФГУЗ "Федеральный центр гигиены и ¦24 января ¦

¦эпидемиологии по железнодорожному ¦ ¦

¦транспорту": ¦ ¦

¦ - управлению Роспотребнадзора по ¦ ¦

¦железнодорожному транспорту; ¦ ¦

¦ФГУЗ ФЦГиЭ Роспотребнадзора ФГУЗ ¦15 апреля ¦

¦ФЦГиЭ Роспотребнадзора: ¦ ¦ ------------------

¦ - Роспотребнадзору ¦ ¦ ¦ Годовая ¦

--------------------------------------+-------------- ------------------

---------------------------------------------------------------------------

¦Наименование отчитывающейся организации \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_¦

¦\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_¦

+-------------------------------------------------------------------------+

¦Почтовый адрес ¦

+-------------------------------------------------------------------------+

¦ Код формы ¦ Код ¦

¦ по ОКУД +-------------------------------------------------------------+

¦ ¦ отчитывающейся ¦ ¦ ¦

¦ ¦ организации по ОКПО ¦ ¦ ¦

+-----------+---------------------+-------------------+-------------------+

¦ 1 ¦ 2 ¦ 3 ¦ 4 ¦

+-----------+---------------------+-------------------+-------------------+

------------+---------------------+-------------------+--------------------

### Таблица 1. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ФУНКЦИЙ ПО КОНТРОЛЮ И НАДЗОРУ ФЕДЕРАЛЬНЫМИ ГОСУДАРСТВЕННЫМИ УЧРЕЖДЕНИЯМИ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ - ЦЕНТРАМИ ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ

(1000) Код по ОКЕИ: единица - 642

-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

¦ Цель проведения ¦N ¦Сани- ¦Сани- ¦Экспер-¦Иссле- ¦ в том числе (из графы 6): ¦

¦ ¦стро-¦тарно- ¦тарно-¦тиза ¦дования+-----------------------------------------------------------------+

¦ ¦ки ¦эпиде- ¦эпиде-¦качест-¦(испы- ¦физико-¦токси- ¦бакте-¦бакте-¦виру- ¦пара- ¦другие¦радио- ¦изме- ¦

¦ ¦ ¦миоло- ¦миоло-¦ва ¦тания),¦хими- ¦кологи-¦риоло-¦риоло-¦соло- ¦зито- ¦микро-¦логи- ¦рения ¦

¦ ¦ ¦гичес- ¦гичес-¦това- ¦измере-¦ческие ¦ческие ¦гичес-¦гичес-¦гичес-¦логи- ¦биоло-¦ческие ¦физи- ¦

¦ ¦ ¦кая ¦кое ¦ров, ¦ния - ¦иссле- ¦иссле- ¦кие ¦кие ¦кие ¦ческие¦гичес-¦иссле- ¦ческих¦

¦ ¦ ¦экспер-¦обсле-¦работ и¦всего, ¦дования¦дования¦иссле-¦иссле-¦иссле-¦иссле-¦кие ¦дования¦факто-¦

¦ ¦ ¦тиза, ¦дова- ¦услуг, ¦ед. ¦(испы- ¦(испы- ¦дова- ¦дова- ¦дова- ¦дова- ¦иссле-¦(испы- ¦ров ¦

¦ ¦ ¦оценка;¦ние, ¦ед. ¦(сумма ¦тания),¦тания),¦ния, ¦ния на¦ния, ¦ния, ¦дова- ¦тания),¦неио- ¦

¦ ¦ ¦гигие- ¦ед. ¦ ¦граф ¦ед. ¦ед. ¦ед. ¦особо ¦ед. ¦ед. ¦ния, ¦измере-¦низи- ¦

¦ ¦ ¦ничес- ¦ ¦ ¦7 - 15)¦ ¦ ¦ ¦опас- ¦ ¦ ¦ед. ¦ния, ¦рующей¦

¦ ¦ ¦кая ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ные ¦ ¦ ¦ ¦ед. ¦приро-¦

¦ ¦ ¦оценка,¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦инфек-¦ ¦ ¦ ¦ ¦ды, ¦

¦ ¦ ¦ед. ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ции, ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ед. ¦

¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ед. ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+--------------------+-----+-------+------+-------+-------+-------+-------+------+------+------+------+------+-------+------+

¦ 1 ¦ 2 ¦ 3 ¦ 4 ¦ 5 ¦ 6 ¦ 7 ¦ 8 ¦ 9 ¦ 10 ¦ 11 ¦ 12 ¦ 13 ¦ 14 ¦ 15 ¦

+--------------------+-----+-------+------+-------+-------+-------+-------+------+------+------+------+------+-------+------+

¦ВСЕГО ¦01 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦(сумма строк 02, 06,¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦07, 08, 09, 10, 13) ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+--------------------+-----+-------+------+-------+-------+-------+-------+------+------+------+------+------+-------+------+

¦ в том числе с целью¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦(из строки 01): ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦ обеспечения ¦02 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦проверок - всего ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+--------------------+-----+-------+------+-------+-------+-------+-------+------+------+------+------+------+-------+------+

¦ из них проведенных¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦(из строки 02): ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦ в рамках Федераль- ¦03 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦ного закона от ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦26.12.2008 N 294-ФЗ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+--------------------+-----+-------+------+-------+-------+-------+-------+------+------+------+------+------+-------+------+

¦ из них по лицен- ¦04 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦зионному контролю ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦(из строки 03) ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+--------------------+-----+-------+------+-------+-------+-------+-------+------+------+------+------+------+-------+------+

¦ по требованию ¦05 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦органов прокуратуры ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+--------------------+-----+-------+------+-------+-------+-------+-------+------+------+------+------+------+-------+------+

¦ обеспечения прове- ¦06 ¦ ¦X ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦дения администра- ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦тивных расследований¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+--------------------+-----+-------+------+-------+-------+-------+-------+------+------+------+------+------+-------+------+

¦ обеспечения сани- ¦07 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦тарно-карантинного ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦контроля в пунктах ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦пропуска через Госу-¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦дарственную границу ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦Российской Федерации¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+--------------------+-----+-------+------+-------+-------+-------+-------+------+------+------+------+------+-------+------+

¦ обеспечения сани- ¦08 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦тарно-противоэпиде- ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦мических (профилак- ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦тических) мероприя- ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦тий при чрезвычайных¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦ситуациях ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+--------------------+-----+-------+------+-------+-------+-------+-------+------+------+------+------+------+-------+------+

¦ проведения ¦09 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦социально-гигиени- ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦ческого мониторинга ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+--------------------+-----+-------+------+-------+-------+-------+-------+------+------+------+------+------+-------+------+

¦ лицензирования ¦10 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦деятельности - всего¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+--------------------+-----+-------+------+-------+-------+-------+-------+------+------+------+------+------+-------+------+

¦ из них ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦(из строки 11): ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦ связанной с ис- ¦11 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦пользованием возбу- ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦дителей инфекционных¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦заболеваний ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+--------------------+-----+-------+------+-------+-------+-------+-------+------+------+------+------+------+-------+------+

¦ в области исполь- ¦12 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦зования источников ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦ионизирующего ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦излучения ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+--------------------+-----+-------+------+-------+-------+-------+-------+------+------+------+------+------+-------+------+

¦ в иных случаях, по ¦13 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦предписанию органов ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦Роспотребнадзора 1 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

---------------------+-----+-------+------+-------+-------+-------+-------+------+------+------+------+------+-------+-------

1 Расшифровать в пояснительной записке.

### Таблица 2. СВЕДЕНИЯ О ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ЦЕНТРОВ ИНФОРМИРОВАНИЯ И КОНСУЛЬТИРОВАНИЯ ГРАЖДАН ПО ВОПРОСАМ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ (КОНСУЛЬТАЦИОННЫХ ЦЕНТРОВ ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ)

(2000) Код по ОКЕИ: единица - 642, человек - 792

-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

¦ Наименование ¦N ¦ ВСЕГО ¦ ¦

¦ мероприятия ¦стро-¦(сумма +------------------------------------------------------------------------------------+

¦ ¦ки ¦ граф ¦общие ¦услуги¦доле- ¦услу-¦ту- ¦дея- ¦быто-¦меди-¦обра-¦тран- ¦про- ¦слож-¦мо- ¦

¦ ¦ ¦4 - 30)¦вопросы¦ ЖКХ ¦вое ¦ги ¦рист- ¦тель-¦вые ¦цин- ¦зова-¦спорт-¦дажа ¦ная ¦биль-¦

¦ ¦ ¦ ¦приме- ¦ ¦стро- ¦связи¦ские ¦ность¦услу-¦ские ¦тель-¦ные ¦продо-¦тех- ¦ные ¦

¦ ¦ ¦ ¦нения ¦ ¦итель-¦ ¦услуги¦кре- ¦ги ¦услу-¦ные ¦услуги¦воль- ¦ника ¦теле-¦

¦ ¦ ¦ ¦положе-¦ ¦ство ¦ ¦ ¦дит- ¦ ¦ги ¦услу-¦ ¦ствен-¦(в ¦фоны ¦

¦ ¦ ¦ ¦ний ¦ ¦жилья ¦ ¦ ¦ных ¦ ¦ ¦ги ¦ ¦ных ¦т.ч. ¦ ¦

¦ ¦ ¦ ¦зако- ¦ ¦ ¦ ¦ ¦орга-¦ ¦ ¦ ¦ ¦това- ¦быто-¦ ¦

¦ ¦ ¦ ¦нода- ¦ ¦ ¦ ¦ ¦низа-¦ ¦ ¦ ¦ ¦ров ¦вая) ¦ ¦

¦ ¦ ¦ ¦тель- ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ций ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦ ¦ ¦ ¦ства о ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦ ¦ ¦ ¦защите ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦ ¦ ¦ ¦прав ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦ ¦ ¦ ¦потре- ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦ ¦ ¦ ¦бителей¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+--------------+-----+-------+-------+------+------+-----+------+-----+-----+-----+-----+------+------+-----+-----+

¦ 1 ¦ 2 ¦ 3 ¦ 4 ¦ 5 ¦ 6 ¦ 7 ¦ 8 ¦ 9 ¦ 10 ¦ 11 ¦ 12 ¦ 13 ¦ 14 ¦ 15 ¦ 16 ¦

+--------------+-----+-------+-------+------+------+-----+------+-----+-----+-----+-----+------+------+-----+-----+

¦Количество ¦01 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦проведенных ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦консультаций -¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦всего ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+--------------+-----+-------+-------+------+------+-----+------+-----+-----+-----+-----+------+------+-----+-----+

¦ в том числе ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦по видам ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦консультаций: ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦ консультаций ¦02 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦на личном ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦приеме ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+--------------+-----+-------+-------+------+------+-----+------+-----+-----+-----+-----+------+------+-----+-----+

¦ консультаций ¦03 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦по телефону ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+--------------+-----+-------+-------+------+------+-----+------+-----+-----+-----+-----+------+------+-----+-----+

¦Количество ¦04 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦проведенных ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦консультаций, ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦в ходе которых¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦были подготов-¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦лены проекты ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦документов, - ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦всего ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+--------------+-----+-------+-------+------+------+-----+------+-----+-----+-----+-----+------+------+-----+-----+

¦ в том числе ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦по видам ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦документов: ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦ консультаций,¦05 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦в ходе которых¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦были состав- ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦лены претензии¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+--------------+-----+-------+-------+------+------+-----+------+-----+-----+-----+-----+------+------+-----+-----+

¦ консультаций,¦06 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦в ходе которых¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦были подготов-¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦лены проекты ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦исковых ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦заявлений ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+--------------+-----+-------+-------+------+------+-----+------+-----+-----+-----+-----+------+------+-----+-----+

¦ консультаций,¦07 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦в ходе которых¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦были подготов-¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦лены проекты ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦обращений в ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦органы надзора¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦(контроля) ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+--------------+-----+-------+-------+------+------+-----+------+-----+-----+-----+-----+------+------+-----+-----+

¦Публикации и ¦08 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦выступления - ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦всего ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+--------------+-----+-------+-------+------+------+-----+------+-----+-----+-----+-----+------+------+-----+-----+

¦ в том числе ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦по видам ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦публикаций и ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦выступлений: ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦ на сайте ¦09 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦независимо от ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦принадлежности¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+--------------+-----+-------+-------+------+------+-----+------+-----+-----+-----+-----+------+------+-----+-----+

¦ в печатных ¦10 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦изданиях, на ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦радио и ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦телевидении ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+--------------+-----+-------+-------+------+------+-----+------+-----+-----+-----+-----+------+------+-----+-----+

¦Количество ¦11 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦проведенных ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦"горячих ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦линий" - всего¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

---------------+-----+-------+-------+------+------+-----+------+-----+-----+-----+-----+------+------+-----+------

(2000) Код по ОКЕИ: единица - 642, человек - 792

-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

¦ Наименование ¦N ¦ ВСЕГО ¦ ¦

¦ мероприятия ¦стро-¦(сумма +------------------------------------------------------------------------------------+

¦ ¦ки ¦ граф ¦общие ¦услуги¦доле- ¦услу-¦ту- ¦дея- ¦быто-¦меди-¦обра-¦транс-¦прода-¦слож-¦мо- ¦

¦ ¦ ¦4 - 30)¦вопросы¦ ЖКХ ¦вое ¦ги ¦рист- ¦тель-¦вые ¦цин- ¦зова-¦порт- ¦жа ¦ная ¦биль-¦

¦ ¦ ¦ ¦приме- ¦ ¦строи-¦связи¦ские ¦ность¦услу-¦ские ¦тель-¦ные ¦продо-¦тех- ¦ные ¦

¦ ¦ ¦ ¦нения ¦ ¦тель- ¦ ¦услуги¦кре- ¦ги ¦услу-¦ные ¦услуги¦воль- ¦ника ¦теле-¦

¦ ¦ ¦ ¦поло- ¦ ¦ство ¦ ¦ ¦дит- ¦ ¦ги ¦услу-¦ ¦ствен-¦(в ¦фоны ¦

¦ ¦ ¦ ¦жений ¦ ¦жилья ¦ ¦ ¦ных ¦ ¦ ¦ги ¦ ¦ных ¦т.ч. ¦ ¦

¦ ¦ ¦ ¦законо-¦ ¦ ¦ ¦ ¦орга-¦ ¦ ¦ ¦ ¦това- ¦быто-¦ ¦

¦ ¦ ¦ ¦датель-¦ ¦ ¦ ¦ ¦низа-¦ ¦ ¦ ¦ ¦ров ¦вая) ¦ ¦

¦ ¦ ¦ ¦ства о ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ций ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦ ¦ ¦ ¦защите ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦ ¦ ¦ ¦прав ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦ ¦ ¦ ¦потре- ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦ ¦ ¦ ¦бителей¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+--------------+-----+-------+-------+------+------+-----+------+-----+-----+-----+-----+------+------+-----+-----+

¦ 1 ¦ 2 ¦ 17 ¦ 18 ¦ 19 ¦ 20 ¦ 21 ¦ 22 ¦ 23 ¦ 24 ¦ 25 ¦ 26 ¦ 27 ¦ 28 ¦ 29 ¦ 30 ¦

+--------------+-----+-------+-------+------+------+-----+------+-----+-----+-----+-----+------+------+-----+-----+

¦Количество ¦12 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦проведенных ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦мероприятий ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦при осущест- ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦влении образо-¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦вательной ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦деятельности -¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦всего ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+--------------+-----+-------+-------+------+------+-----+------+-----+-----+-----+-----+------+------+-----+-----+

¦в том числе ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦по видам ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦мероприятий: ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦ "круглых ¦13 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦столов", ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦конференций, ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦общественных ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦акций ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+--------------+-----+-------+-------+------+------+-----+------+-----+-----+-----+-----+------+------+-----+-----+

¦семинаров и ¦14 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦других форм ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦обучения ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+--------------+-----+-------+-------+------+------+-----+------+-----+-----+-----+-----+------+------+-----+-----+

¦Количество ¦15 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦разработанных ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦методических ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦материалов для¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦распростране- ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦ния - всего ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+--------------+-----+-------+-------+------+------+-----+------+-----+-----+-----+-----+------+------+-----+-----+

¦Количество ¦16 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦проведенных ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦экспертиз и ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦сравнительных ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦оценок това- ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦ров, работ, ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦услуг - всего ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+--------------+-----+-------+-------+------+------+-----+------+-----+-----+-----+-----+------+------+-----+-----+

¦ в том числе ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦по видам ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦экспертиз и ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦сравнительных ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦оценок: ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦ экспертиз для¦17 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦целей обеспе- ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦чения контроля¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦в сфере защиты¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦прав ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦потребителей ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+--------------+-----+-------+-------+------+------+-----+------+-----+-----+-----+-----+------+------+-----+-----+

¦ экспертиз по ¦18 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦заявлениям ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦потребителей ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+--------------+-----+-------+-------+------+------+-----+------+-----+-----+-----+-----+------+------+-----+-----+

¦ сравнительных¦19 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦оценок ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦товаров, работ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦и услуг ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+--------------+-----+-------+-------+------+------+-----+------+-----+-----+-----+-----+------+------+-----+-----+

¦Количество ¦20 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦специалистов ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦консультацион-¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦ного центра ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦для потреби- ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦телей, аккре- ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦дитованных в ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦качестве ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦экспертов в ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦сфере потреби-¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦тельской экс- ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦пертизы това- ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦ров, работ, ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦услуг, - всего¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

---------------+-----+-------+-------+------+------+-----+------+-----+-----+-----+-----+------+------+-----+------

(2000) Код по ОКЕИ: единица - 642, человек - 792

-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

¦ Наименование ¦N ¦ в том числе (из графы 3): ¦

¦ мероприятия ¦стро-+------------------------------------------------------------------------------------------+

¦ ¦ки ¦обувь¦парфю-¦одежда¦изде- ¦аудио-¦строи-¦ме- ¦двери¦плас-¦авто-¦продажа ¦услуги¦офор-¦про-¦

¦ ¦ ¦ ¦мерно-¦ ¦лия из¦визу- ¦тель- ¦бель¦ ¦тико-¦моби-¦лекар- ¦общес-¦мле- ¦чие ¦

¦ ¦ ¦ ¦косме-¦ ¦драго-¦альные¦ные ¦ ¦ ¦вые ¦ли ¦ственных¦твен- ¦ние ¦ ¦

¦ ¦ ¦ ¦тичес-¦ ¦ценных¦произ-¦мате- ¦ ¦ ¦окна ¦ ¦препа- ¦ного ¦цен- ¦ ¦

¦ ¦ ¦ ¦кие ¦ ¦метал-¦веде- ¦риалы ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ратов и ¦пита- ¦ников¦ ¦

¦ ¦ ¦ ¦товары¦ ¦лов и ¦ния и ¦и из- ¦ ¦ ¦ ¦ ¦изделий ¦ния ¦ ¦ ¦

¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦драго-¦фоно- ¦делия ¦ ¦ ¦ ¦ ¦медицин-¦ ¦ ¦ ¦

¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ценных¦граммы¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ского ¦ ¦ ¦ ¦

¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦камней¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦назна- ¦ ¦ ¦ ¦

¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦чения ¦ ¦ ¦ ¦

+----------------+-----+-----+------+------+------+------+------+----+-----+-----+-----+--------+------+-----+----+

¦ 1 ¦ 2 ¦ 3 ¦ 4 ¦ 5 ¦ 6 ¦ 7 ¦ 8 ¦ 9 ¦ 10 ¦ 11 ¦ 12 ¦ 13 ¦ 14 ¦ 15 ¦ 16 ¦

+----------------+-----+-----+------+------+------+------+------+----+-----+-----+-----+--------+------+-----+----+

¦Количество ¦01 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦проведенных ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦консультаций - ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦всего ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+----------------+-----+-----+------+------+------+------+------+----+-----+-----+-----+--------+------+-----+----+

¦ в том числе ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦по видам ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦консультаций: ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦ консультаций на¦02 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦личном приеме ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+----------------+-----+-----+------+------+------+------+------+----+-----+-----+-----+--------+------+-----+----+

¦ консультаций ¦03 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦по телефону ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+----------------+-----+-----+------+------+------+------+------+----+-----+-----+-----+--------+------+-----+----+

¦Количество ¦04 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦проведенных ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦консультаций, ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦в ходе которых ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦были подготов- ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦лены проекты ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦документов, - ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦всего ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+----------------+-----+-----+------+------+------+------+------+----+-----+-----+-----+--------+------+-----+----+

¦ в том числе ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦по видам ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦документов: ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦ консультаций, в¦05 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦ходе которых ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦были составлены ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦претензии ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+----------------+-----+-----+------+------+------+------+------+----+-----+-----+-----+--------+------+-----+----+

¦ консультаций, ¦06 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦в ходе которых ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦были ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦подготовлены ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦проекты исковых ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦заявлений ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+----------------+-----+-----+------+------+------+------+------+----+-----+-----+-----+--------+------+-----+----+

¦ консультаций, ¦07 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦в ходе которых ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦были ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦подготовлены ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦проекты ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦обращений в ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦органы надзора ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦(контроля) ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+----------------+-----+-----+------+------+------+------+------+----+-----+-----+-----+--------+------+-----+----+

¦Публикации и ¦08 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦выступления - ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦всего ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+----------------+-----+-----+------+------+------+------+------+----+-----+-----+-----+--------+------+-----+----+

¦ в том числе ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦по видам ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦публикаций и ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦выступлений: ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦ на сайте ¦09 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦независимо от ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦принадлежности ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+----------------+-----+-----+------+------+------+------+------+----+-----+-----+-----+--------+------+-----+----+

¦ в печатных ¦10 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦изданиях, на ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦радио и ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦телевидении ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+----------------+-----+-----+------+------+------+------+------+----+-----+-----+-----+--------+------+-----+----+

¦Количество ¦11 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦проведенных ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦"горячих ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦линий" - всего ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

-----------------+-----+-----+------+------+------+------+------+----+-----+-----+-----+--------+------+-----+-----

(2000) Код по ОКЕИ: единица - 642, человек - 792

-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

¦ Наименование ¦N ¦ в том числе (из графы 3): ¦

¦ мероприятия ¦стро-+------------------------------------------------------------------------------------------+

¦ ¦ки ¦обувь¦парфю-¦одежда¦изде- ¦аудио-¦строи-¦ме- ¦двери¦плас-¦авто-¦продажа ¦услуги¦офор-¦про-¦

¦ ¦ ¦ ¦мерно-¦ ¦лия из¦визу- ¦тель- ¦бель¦ ¦тико-¦моби-¦лекарст-¦общес-¦мле- ¦чие ¦

¦ ¦ ¦ ¦косме-¦ ¦драго-¦альные¦ные ¦ ¦ ¦вые ¦ли ¦венных ¦твен- ¦ние ¦ ¦

¦ ¦ ¦ ¦тичес-¦ ¦ценных¦произ-¦мате- ¦ ¦ ¦окна ¦ ¦препара-¦ного ¦цен- ¦ ¦

¦ ¦ ¦ ¦кие ¦ ¦метал-¦веде- ¦риалы ¦ ¦ ¦ ¦ ¦тов и ¦пита- ¦ников¦ ¦

¦ ¦ ¦ ¦товары¦ ¦лов и ¦ния и ¦и из- ¦ ¦ ¦ ¦ ¦изделий ¦ния ¦ ¦ ¦

¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦драго-¦фоно- ¦делия ¦ ¦ ¦ ¦ ¦медицин-¦ ¦ ¦ ¦

¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ценных¦граммы¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ского ¦ ¦ ¦ ¦

¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦камней¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦назна- ¦ ¦ ¦ ¦

¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦чения ¦ ¦ ¦ ¦

+----------------+-----+-----+------+------+------+------+------+----+-----+-----+-----+--------+------+-----+----+

¦ 1 ¦ 2 ¦ 17 ¦ 18 ¦ 19 ¦ 20 ¦ 21 ¦ 22 ¦ 23 ¦ 24 ¦ 25 ¦ 26 ¦ 27 ¦ 28 ¦ 29 ¦ 30 ¦

+----------------+-----+-----+------+------+------+------+------+----+-----+-----+-----+--------+------+-----+----+

¦Количество ¦12 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦проведенных ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦мероприятий при ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦осуществлении ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦образовательной ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦деятельности - ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦всего ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+----------------+-----+-----+------+------+------+------+------+----+-----+-----+-----+--------+------+-----+----+

¦ в том числе ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦по видам ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦мероприятий: ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦ "круглых ¦13 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦столов", конфе- ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦ренций, общест- ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦венных акций ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+----------------+-----+-----+------+------+------+------+------+----+-----+-----+-----+--------+------+-----+----+

¦ семинаров и ¦14 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦других форм ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦обучения ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+----------------+-----+-----+------+------+------+------+------+----+-----+-----+-----+--------+------+-----+----+

¦Количество ¦15 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦разработанных ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦методических ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦материалов для ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦распростране- ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦ния - всего ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+----------------+-----+-----+------+------+------+------+------+----+-----+-----+-----+--------+------+-----+----+

¦Количество про- ¦16 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦веденных экспер-¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦тиз и сравни- ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦тельных оценок ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦товаров, работ, ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦услуг - всего ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+----------------+-----+-----+------+------+------+------+------+----+-----+-----+-----+--------+------+-----+----+

¦ в том числе по ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦видам экспертиз ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦и сравнительных ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦оценок: ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦ экспертиз для ¦17 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦целей ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦обеспечения ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦контроля в сфере¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦защиты прав ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦потребителей ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+----------------+-----+-----+------+------+------+------+------+----+-----+-----+-----+--------+------+-----+----+

¦ экспертиз по ¦18 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦заявлениям ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦потребителей ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+----------------+-----+-----+------+------+------+------+------+----+-----+-----+-----+--------+------+-----+----+

¦ сравнительных ¦19 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦оценок товаров, ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦работ и услуг ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+----------------+-----+-----+------+------+------+------+------+----+-----+-----+-----+--------+------+-----+----+

¦Количество ¦20 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦специалистов ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦консультацион- ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦ного центра для ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦потребителей, ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦аккредитованных ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦в качестве ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦экспертов в ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦сфере ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦потребительской ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦экспертизы ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦товаров, работ, ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦услуг, - всего ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

-----------------+-----+-----+------+------+------+------+------+----+-----+-----+-----+--------+------+-----+-----

### Таблица 3. ГИГИЕНИЧЕСКОЕ ВОСПИТАНИЕ И ОБРАЗОВАНИЕ

(3000) Код по ОКЕИ: человек - 792

---------------------------------------------------------------------------

¦ Декретированный контингент ¦N строки¦Обучено в отчетном году¦

+----------------------------------------+--------+-----------------------+

¦ 1 ¦ 2 ¦ 3 ¦

+----------------------------------------+--------+-----------------------+

¦Всего, человек ¦01 ¦ ¦

+----------------------------------------+--------+-----------------------+

¦ в том числе занятых: ¦ ¦ ¦

¦ коммунальным и бытовым обслуживанием ¦02 ¦ ¦

+----------------------------------------+--------+-----------------------+

¦ воспитанием и образованием детей ¦03 ¦ ¦

+----------------------------------------+--------+-----------------------+

¦ на предприятиях пищевой отрасли ¦04 ¦ ¦

+----------------------------------------+--------+-----------------------+

¦ из них: ¦ ¦ ¦

¦ общественного питания ¦05 ¦ ¦

+----------------------------------------+--------+-----------------------+

¦ торговли продуктами питания ¦06 ¦ ¦

+----------------------------------------+--------+-----------------------+

¦ прочие ¦07 ¦ ¦

-----------------------------------------+--------+------------------------

### Таблица 4. РАССМОТРЕНИЕ ДЕЛ СУДАМИ, ПО КОТОРЫМ ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ГОСУДАРСТВЕННЫЕ УЧРЕЖДЕНИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ - ЦЕНТРЫ ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ ЯВЛЯЮТСЯ СТОРОНОЙ ПО ДЕЛУ

(4000) Код по ОКЕИ: единица - 642, рубль - 383

---------------------------------------------------------------------------

¦ Категория дел ¦ N ¦Число ¦Число ¦ Количество ¦

¦ ¦строки¦вынесенных¦вынесенных¦ взысканных ¦

¦ ¦ ¦решений об¦решений в ¦ с центров ¦

¦ ¦ ¦удовлетво-¦пользу ¦ гигиены и ¦

¦ ¦ ¦рении тре-¦центров ¦эпидемиологии¦

¦ ¦ ¦бований - ¦гигиены и ¦ денежных ¦

¦ ¦ ¦всего, ед.¦эпидемио- ¦ средств ¦

¦ ¦ ¦ ¦логии, ед.¦ по решению ¦

¦ ¦ ¦ ¦ ¦ суда (руб.) ¦

+------------------------------+------+----------+----------+-------------+

¦ 1 ¦ 2 ¦ 3 ¦ 4 ¦ 5 ¦

+------------------------------+------+----------+----------+-------------+

¦Дела (споры) искового ¦01 ¦ ¦ ¦ ¦

¦производства - всего ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+------------------------------+------+----------+----------+-------------+

¦ из них: ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦ Трудовые споры ¦02 ¦ ¦ ¦ ¦

+------------------------------+------+----------+----------+-------------+

¦ в том числе: ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦ о восстановлении на работе ¦03 ¦ ¦ ¦ ¦

+------------------------------+------+----------+----------+-------------+

¦ об оплате труда ¦04 ¦ ¦ ¦ ¦

+------------------------------+------+----------+----------+-------------+

¦ о возмещении ущерба, ¦05 ¦ ¦ ¦ ¦

¦причиненного при исполнении ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦должностных обязанностей ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+------------------------------+------+----------+----------+-------------+

¦ о возмещении вреда за увечье¦06 ¦ ¦ ¦ ¦

¦и смерть кормильца в связи с ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦исполнением должностных ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦обязанностей ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+------------------------------+------+----------+----------+-------------+

¦ другие ¦07 ¦ ¦ ¦ ¦

+------------------------------+------+----------+----------+-------------+

¦ Возникающие из земельных ¦08 ¦ ¦ ¦ ¦

¦правоотношений ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+------------------------------+------+----------+----------+-------------+

¦ Возникающие из арендных ¦09 ¦ ¦ ¦ ¦

¦правоотношений ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+------------------------------+------+----------+----------+-------------+

¦ Связанные с защитой права ¦10 ¦ ¦ ¦ ¦

¦собственности и других вещных ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦прав ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+------------------------------+------+----------+----------+-------------+

¦ О возмещении ущерба, ¦11 ¦ ¦ ¦ ¦

¦причиненного жизни и здоровью ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦граждан ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+------------------------------+------+----------+----------+-------------+

¦ О защите деловой репутации ¦12 ¦ ¦ ¦ ¦

+------------------------------+------+----------+----------+-------------+

¦ из них к СМИ ¦13 ¦ ¦ ¦ ¦

-------------------------------+------+----------+----------+--------------

### ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ЛАБОРАТОРИЙ САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ

### Таблица 5. МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ ФАКТОРОВ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, ПРОДОВОЛЬСТВЕННОГО СЫРЬЯ, ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ И МАТЕРИАЛОВ

(5000) Код по ОКЕИ: единица - 642

-----------------------------------------------------------------------------------------------------

¦ Наименование метода ¦N ¦ Всего ¦ в том числе: ¦

¦ исследования ¦стро-¦ +-----------------------------------------------------------+

¦ ¦ки ¦ ¦ воды ¦ почвы ¦ воздуха ¦

¦ ¦ ¦ ¦ ¦ +-----------------------------------+

¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦атмосфер- ¦ закрытых ¦ рабочей ¦

¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ного ¦ помещений ¦ зоны ¦

¦ ¦ +-----------+-----------+-----------+-----------+-----------+-----------+

¦ ¦ ¦об- ¦иссле-¦об- ¦иссле-¦об- ¦иссле-¦об- ¦иссле-¦об- ¦иссле-¦об- ¦иссле-¦

¦ ¦ ¦раз-¦дова- ¦раз-¦дова- ¦раз-¦дова- ¦раз-¦дова- ¦раз-¦дова- ¦раз-¦дова- ¦

¦ ¦ ¦цов ¦ний ¦цов ¦ний ¦цов ¦ний ¦цов ¦ний ¦цов ¦ний ¦цов ¦ний ¦

+---------------------+-----+----+------+----+------+----+------+----+------+----+------+----+------+

¦ 1 ¦ 2 ¦ 3 ¦ 4 ¦ 5 ¦ 6 ¦ 7 ¦ 8 ¦ 9 ¦ 10 ¦ 11 ¦ 12 ¦ 13 ¦ 14 ¦

+---------------------+-----+----+------+----+------+----+------+----+------+----+------+----+------+

¦Всего исследований ¦01 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦(сумма строк 05 + 26)¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+---------------------+-----+----+------+----+------+----+------+----+------+----+------+----+------+

¦ из них на бюджетных ¦02 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦видах финансирования ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦(из строки 01) ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+---------------------+-----+----+------+----+------+----+------+----+------+----+------+----+------+

¦ из них ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦(из строки 02): ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦ при обеспечении ¦03 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦проверок ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+---------------------+-----+----+------+----+------+----+------+----+------+----+------+----+------+

¦ при проведении СГМ ¦04 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+---------------------+-----+----+------+----+------+----+------+----+------+----+------+----+------+

¦физико-химическими ¦05 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦методами (сумма строк¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦09 + 10 + 15 + 21 + ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦25) ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+---------------------+-----+----+------+----+------+----+------+----+------+----+------+----+------+

¦ из них на бюджетных ¦06 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦видах финансирования ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦(из строки 05) ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+---------------------+-----+----+------+----+------+----+------+----+------+----+------+----+------+

¦ из них ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦(из строки 06): ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦ при обеспечении ¦07 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦проверок ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+---------------------+-----+----+------+----+------+----+------+----+------+----+------+----+------+

¦ при проведении СГМ ¦08 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+---------------------+-----+----+------+----+------+----+------+----+------+----+------+----+------+

¦ фотометрическим ¦09 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+---------------------+-----+----+------+----+------+----+------+----+------+----+------+----+------+

¦ атомно-абсорбцион- ¦10 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦ным (сумма строк 11 +¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦12 + 13 + 14) ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+---------------------+-----+----+------+----+------+----+------+----+------+----+------+----+------+

¦ в том числе ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦(из строки 10): ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦ с пламенной ¦11 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦атомизацией ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+---------------------+-----+----+------+----+------+----+------+----+------+----+------+----+------+

¦ с электротерми- ¦12 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦ческой атомизацией ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+---------------------+-----+----+------+----+------+----+------+----+------+----+------+----+------+

¦ гидридным методом ¦13 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+---------------------+-----+----+------+----+------+----+------+----+------+----+------+----+------+

¦ методом "холодного¦14 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦пара" (определение ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦ртути) ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+---------------------+-----+----+------+----+------+----+------+----+------+----+------+----+------+

¦ хроматографическим ¦15 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦(сумма строк 16 + ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦17 + 18 + 19 + 20) ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+---------------------+-----+----+------+----+------+----+------+----+------+----+------+----+------+

¦ в том числе ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦(из строки 15): ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦ газовая ¦16 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦хроматография ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+---------------------+-----+----+------+----+------+----+------+----+------+----+------+----+------+

¦ высокоэффективная ¦17 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦жидкостная ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦хроматография ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+---------------------+-----+----+------+----+------+----+------+----+------+----+------+----+------+

¦ тонкослойная ¦18 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦хроматография ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+---------------------+-----+----+------+----+------+----+------+----+------+----+------+----+------+

¦ ионная ¦19 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦хроматография ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+---------------------+-----+----+------+----+------+----+------+----+------+----+------+----+------+

¦ хромато-масс- ¦20 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦спектрометрия ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+---------------------+-----+----+------+----+------+----+------+----+------+----+------+----+------+

¦ электрохимическим ¦21 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦(сумма строк ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦22 + 23 + 24) ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+---------------------+-----+----+------+----+------+----+------+----+------+----+------+----+------+

¦ в том числе ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦(из строки 21): ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦ полярография ¦22 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+---------------------+-----+----+------+----+------+----+------+----+------+----+------+----+------+

¦ инверсионная ¦23 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦вольтамперометрия ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+---------------------+-----+----+------+----+------+----+------+----+------+----+------+----+------+

¦ потенциометрия, ¦24 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦ионометрия ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+---------------------+-----+----+------+----+------+----+------+----+------+----+------+----+------+

¦ другими ¦25 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦физико-химическими ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦методами 1 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+---------------------+-----+----+------+----+------+----+------+----+------+----+------+----+------+

¦ прочие 2 ¦26 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+---------------------+-----+----+------+----+------+----+------+----+------+----+------+----+------+

¦ из них на бюджетных¦27 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦видах финансирования ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦(из строки 26) ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+---------------------+-----+----+------+----+------+----+------+----+------+----+------+----+------+

¦ из них ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦(из строки 27): ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦ при обеспечении ¦28 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦проверок ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+---------------------+-----+----+------+----+------+----+------+----+------+----+------+----+------+

¦ при проведении СГМ¦29 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

----------------------+-----+----+------+----+------+----+------+----+------+----+------+----+-------

(5000) Код по ОКЕИ: единица - 642

-----------------------------------------------------------------------------------------------------

¦ Наименование метода ¦N ¦ в том числе: ¦

¦ исследования ¦стро-+-----------------------------------------------------------------------+

¦ ¦ки ¦ БАД ¦продоволь- ¦парфюмерно-¦материалов,¦товары ¦ прочих ¦

¦ ¦ ¦ ¦ственного ¦косметичес-¦контакти- ¦детского ¦ 3 ¦

¦ ¦ ¦ ¦сырья и ¦ких изделий¦рующих с ¦ассорти- ¦ ¦

¦ ¦ ¦ ¦пищевых ¦и средств ¦пищевыми ¦мента и ¦ ¦

¦ ¦ ¦ ¦продуктов ¦гигиены ¦продуктами ¦печатная ¦ ¦

¦ ¦ ¦ ¦ ¦полости рта¦ ¦продукция ¦ ¦

¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦для детей ¦ ¦

¦ ¦ +-----------+-----------+-----------+-----------+-----------+-----------+

¦ ¦ ¦об- ¦иссле-¦об- ¦иссле-¦об- ¦иссле-¦об- ¦иссле-¦об- ¦иссле-¦об- ¦иссле-¦

¦ ¦ ¦раз-¦дова- ¦раз-¦дова- ¦раз-¦дова- ¦раз-¦дова- ¦раз-¦дова- ¦раз-¦дова- ¦

¦ ¦ ¦цов ¦ний ¦цов ¦ний ¦цов ¦ний ¦цов ¦ний ¦цов ¦ний ¦цов ¦ний ¦

+---------------------+-----+----+------+----+------+----+------+----+------+----+------+----+------+

¦ 1 ¦ 2 ¦ 15 ¦ 16 ¦ 17 ¦ 18 ¦ 19 ¦ 20 ¦ 21 ¦ 22 ¦ 23 ¦ 24 ¦ 25 ¦ 26 ¦

+---------------------+-----+----+------+----+------+----+------+----+------+----+------+----+------+

¦Всего исследований ¦01 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦(сумма строк 05 + 26)¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+---------------------+-----+----+------+----+------+----+------+----+------+----+------+----+------+

¦ из них на бюджетных ¦02 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦видах финансирования ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦(из строки 01) ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+---------------------+-----+----+------+----+------+----+------+----+------+----+------+----+------+

¦ из них ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦(из строки 02): ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦ при обеспечении ¦03 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦проверок ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+---------------------+-----+----+------+----+------+----+------+----+------+----+------+----+------+

¦ при проведении СГМ ¦04 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+---------------------+-----+----+------+----+------+----+------+----+------+----+------+----+------+

¦ физико-химическими ¦05 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦методами (сумма строк¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦09 + 10 + 15 + 21 + ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦25) ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+---------------------+-----+----+------+----+------+----+------+----+------+----+------+----+------+

¦ из них на бюджетных¦06 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦видах финансирования ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦(из строки 05) ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+---------------------+-----+----+------+----+------+----+------+----+------+----+------+----+------+

¦ из них ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦(из строки 06): ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦ при обеспечении ¦07 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦проверок ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+---------------------+-----+----+------+----+------+----+------+----+------+----+------+----+------+

¦ при проведении СГМ¦08 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+---------------------+-----+----+------+----+------+----+------+----+------+----+------+----+------+

¦ фотометрическим ¦09 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+---------------------+-----+----+------+----+------+----+------+----+------+----+------+----+------+

¦ атомно-абсорбционным¦10 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦(сумма строк ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦11 + 12 + 13 + 14) ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+---------------------+-----+----+------+----+------+----+------+----+------+----+------+----+------+

¦ в том числе ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦(из строки 10): ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦ с пламенной ¦11 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦атомизацией ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+---------------------+-----+----+------+----+------+----+------+----+------+----+------+----+------+

¦ с электротермичес- ¦12 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦кой атомизацией ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+---------------------+-----+----+------+----+------+----+------+----+------+----+------+----+------+

¦ гидридным методом ¦13 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+---------------------+-----+----+------+----+------+----+------+----+------+----+------+----+------+

¦ методом "холодного ¦14 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦пара" (определение ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦ртути) ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+---------------------+-----+----+------+----+------+----+------+----+------+----+------+----+------+

¦ хроматографическим ¦15 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦(сумма строк 16 + ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦17 + 18 + 19 + 20) ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+---------------------+-----+----+------+----+------+----+------+----+------+----+------+----+------+

¦ в том числе ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦(из строки 15): ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦ газовая ¦16 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦хроматография ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+---------------------+-----+----+------+----+------+----+------+----+------+----+------+----+------+

¦ высокоэффективная ¦17 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦жидкостная ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦хроматография ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+---------------------+-----+----+------+----+------+----+------+----+------+----+------+----+------+

¦ тонкослойная ¦18 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦хроматография ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+---------------------+-----+----+------+----+------+----+------+----+------+----+------+----+------+

¦ ионная ¦19 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦хроматография ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+---------------------+-----+----+------+----+------+----+------+----+------+----+------+----+------+

¦ хромато-масс- ¦20 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦спектрометрия ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+---------------------+-----+----+------+----+------+----+------+----+------+----+------+----+------+

¦ электрохимическим ¦21 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦(сумма строк ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦22 + 23 + 24) ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+---------------------+-----+----+------+----+------+----+------+----+------+----+------+----+------+

¦ в том числе ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦(из строки 21): ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦ полярография ¦22 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+---------------------+-----+----+------+----+------+----+------+----+------+----+------+----+------+

¦ инверсионная ¦23 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦вольтамперометрия ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+---------------------+-----+----+------+----+------+----+------+----+------+----+------+----+------+

¦ потенциометрия, ¦24 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦ионометрия ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+---------------------+-----+----+------+----+------+----+------+----+------+----+------+----+------+

¦ другими ¦25 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦физико-химическими ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦методами 1 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+---------------------+-----+----+------+----+------+----+------+----+------+----+------+----+------+

¦ прочие 2 ¦26 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+---------------------+-----+----+------+----+------+----+------+----+------+----+------+----+------+

¦ из них на бюджетных¦27 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦видах финансирования ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦(из строки 26) ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+---------------------+-----+----+------+----+------+----+------+----+------+----+------+----+------+

¦ из них ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦(из строки 27): ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦ при обеспечении ¦28 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦проверок ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+---------------------+-----+----+------+----+------+----+------+----+------+----+------+----+------+

¦ при проведении СГМ¦29 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

----------------------+-----+----+------+----+------+----+------+----+------+----+------+----+-------

1 Расшифровку дать в таблице 5.1.

2 В строке 26 указать количество исследований, выполненных не физико-химическими методами (гравиметрическим, титриметрическим, органолептическим и др.).

3 В графы 25, 26 включаются все объекты исследований, не вошедшие в предыдущие графы.

Примечание: Суммы строк совпадают только по исследованиям (графам 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26).

По строке "Всего" графа 3 равна сумме граф 5, 7, 9, 11, 13, 15, 17, 19, 21, 23 и 25; графа 4 равна сумме граф 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24 и 26.

### 5.1. Другие физико-химические методы исследования

(5100) Код по ОКЕИ: единица - 642

--------------------------------------------------------------------------------------------

¦Наименование¦N ¦ Всего ¦ в том числе: ¦

¦ метода ¦стро-¦ +-----------------------------------------------------------+

¦исследования¦ки ¦ ¦ воды ¦ почвы ¦ воздуха ¦

¦ ¦ ¦ ¦ ¦ +-----------------------------------+

¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦атмосфер- ¦ закрытых ¦ рабочей ¦

¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ного ¦ помещений ¦ зоны ¦

¦ ¦ +-----------+-----------+-----------+-----------+-----------+-----------+

¦ ¦ ¦об- ¦иссле-¦об- ¦иссле-¦об- ¦иссле-¦об- ¦иссле-¦об- ¦иссле-¦об- ¦иссле-¦

¦ ¦ ¦раз-¦дова- ¦раз-¦дова- ¦раз-¦дова- ¦раз-¦дова- ¦раз-¦дова- ¦раз-¦дова- ¦

¦ ¦ ¦цов ¦ний ¦цов ¦ний ¦цов ¦ний ¦цов ¦ний ¦цов ¦ний ¦цов ¦ний ¦

+------------+-----+----+------+----+------+----+------+----+------+----+------+----+------+

¦ 1 ¦ 2 ¦ 3 ¦ 4 ¦ 5 ¦ 6 ¦ 7 ¦ 8 ¦ 9 ¦ 10 ¦ 11 ¦ 12 ¦ 13 ¦ 14 ¦

+------------+-----+----+------+----+------+----+------+----+------+----+------+----+------+

+------------+-----+----+------+----+------+----+------+----+------+----+------+----+------+

+------------+-----+----+------+----+------+----+------+----+------+----+------+----+------+

-------------+-----+----+------+----+------+----+------+----+------+----+------+----+-------

(5100) Код по ОКЕИ: единица - 642

--------------------------------------------------------------------------------------------

¦Наименование¦N ¦ в том числе: ¦

¦ метода ¦стро-+-----------------------------------------------------------------------+

¦исследования¦ки ¦ БАД ¦продоволь- ¦парфюмерно-¦материалов,¦товары ¦ прочих ¦

¦ ¦ ¦ ¦ственного ¦косметичес-¦контакти- ¦детского ¦ 3 ¦

¦ ¦ ¦ ¦сырья и ¦ких изделий¦рующих с ¦ассорти- ¦ ¦

¦ ¦ ¦ ¦пищевых ¦и средств ¦пищевыми ¦мента и ¦ ¦

¦ ¦ ¦ ¦продуктов ¦гигиены ¦продуктами ¦печатная ¦ ¦

¦ ¦ ¦ ¦ ¦полости рта¦ ¦продукция ¦ ¦

¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦для детей ¦ ¦

¦ ¦ +-----------+-----------+-----------+-----------+-----------+-----------+

¦ ¦ ¦об- ¦иссле-¦об- ¦иссле-¦об- ¦иссле-¦об- ¦иссле-¦об- ¦иссле-¦об- ¦иссле-¦

¦ ¦ ¦раз-¦дова- ¦раз-¦дова- ¦раз-¦дова- ¦раз-¦дова- ¦раз-¦дова- ¦раз-¦дова- ¦

¦ ¦ ¦цов ¦ний ¦цов ¦ний ¦цов ¦ний ¦цов ¦ний ¦цов ¦ний ¦цов ¦ний ¦

+------------+-----+----+------+----+------+----+------+----+------+----+------+----+------+

¦ 1 ¦ 2 ¦ 15 ¦ 16 ¦ 17 ¦ 18 ¦ 19 ¦ 20 ¦ 21 ¦ 22 ¦ 23 ¦ 24 ¦ 25 ¦ 26 ¦

+------------+-----+----+------+----+------+----+------+----+------+----+------+----+------+

+------------+-----+----+------+----+------+----+------+----+------+----+------+----+------+

+------------+-----+----+------+----+------+----+------+----+------+----+------+----+------+

-------------+-----+----+------+----+------+----+------+----+------+----+------+----+-------

### Таблица 6. ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

(6000) Код по ОКЕИ: единица - 642

-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

¦Исследуемые объекты ¦N ¦Санитарно-химические¦Токсиколого-гигиени- ¦ Изучаемые показатели ¦ Альтернативные модели - ¦Токси-¦

¦ ¦стро-¦ исследования ¦ческие исследования ¦ (число исследований) ¦ тест-объекты (испытания) ¦коло- ¦

¦ ¦ки ¦ (испытания) ¦(испытания) ¦ ¦ ¦гичес-¦

¦ ¦ +--------------------+---------------------+-------------------------+----------------------------+кий ¦

¦ ¦ ¦иссле-¦из них¦про- ¦иссле-¦из них ¦про- ¦гема-¦био- ¦физио-¦аллер-¦всего¦ в том числе: ¦пас- ¦

¦ ¦ ¦довано¦не со-¦ведено¦довано¦не со- ¦ведено¦толо-¦хими-¦логи- ¦ген- ¦ис- +----------------------+порт, ¦

¦ ¦ ¦проб ¦ответ-¦иссле-¦проб ¦ответ- ¦иссле-¦ги- ¦чес- ¦ческие¦ное, ¦сле- ¦бак-¦спер-¦гидро-¦дру-¦ПДК, ¦

¦ ¦ ¦(об- ¦ствует¦дова- ¦(об- ¦ствует ¦дова- ¦чес- ¦кие ¦ ¦кожно-¦дова-¦те- ¦ма ¦бионты¦гие ¦ОБУВ ¦

¦ ¦ ¦раз- ¦гигие-¦ний ¦раз- ¦гигие- ¦ний ¦кие ¦ ¦ ¦раз- ¦ний ¦рии ¦круп-¦ ¦ ¦ ¦

¦ ¦ ¦цов) ¦ничес-¦ ¦цов) ¦ничес- ¦ ¦ ¦ ¦ ¦дража-¦ ¦ ¦ного ¦ ¦ ¦ ¦

¦ ¦ ¦ ¦ким ¦ ¦ ¦ким ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ющее ¦ ¦ ¦рога-¦ ¦ ¦ ¦

¦ ¦ ¦ ¦норма-¦ ¦ ¦норма- ¦ ¦ ¦ ¦ ¦дейст-¦ ¦ ¦того ¦ ¦ ¦ ¦

¦ ¦ ¦ ¦тивам ¦ ¦ ¦тивам ¦ ¦ ¦ ¦ ¦вие ¦ ¦ ¦скота¦ ¦ ¦ ¦

+--------------------+-----+------+------+------+------+-------+------+-----+-----+------+------+-----+----+-----+------+----+------+

¦ 1 ¦ 2 ¦ 3 ¦ 4 ¦ 5 ¦ 6 ¦ 7 ¦ 8 ¦ 9 ¦ 10 ¦ 11 ¦ 12 ¦ 13 ¦ 14 ¦ 15 ¦ 16 ¦ 17 ¦ 18 ¦

+--------------------+-----+------+------+------+------+-------+------+-----+-----+------+------+-----+----+-----+------+----+------+

¦Всего (сумма строк ¦01 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦05 + ... + 16) ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+--------------------+-----+------+------+------+------+-------+------+-----+-----+------+------+-----+----+-----+------+----+------+

¦ из них на бюджетных¦02 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦видах финансирова- ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦ния - всего ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦(из строки 01) ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+--------------------+-----+------+------+------+------+-------+------+-----+-----+------+------+-----+----+-----+------+----+------+

¦ из них ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦(из строки 02): ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦ при обеспечении ¦03 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦проверок ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+--------------------+-----+------+------+------+------+-------+------+-----+-----+------+------+-----+----+-----+------+----+------+

¦ при проведении СГМ¦04 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+--------------------+-----+------+------+------+------+-------+------+-----+-----+------+------+-----+----+-----+------+----+------+

¦ в том числе ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦(из строки 01): ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦ химические ¦05 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦вещества, токсины, ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦белковые препараты, ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦отходы производства ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+--------------------+-----+------+------+------+------+-------+------+-----+-----+------+------+-----+----+-----+------+----+------+

¦ товары бытовой ¦06 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦химии ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+--------------------+-----+------+------+------+------+-------+------+-----+-----+------+------+-----+----+-----+------+----+------+

¦ строительные и ¦07 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦отделочные материалы¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦(ДСП, ДВП, линолеум ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦и др.) ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+--------------------+-----+------+------+------+------+-------+------+-----+-----+------+------+-----+----+-----+------+----+------+

¦ лаки, краски, ¦08 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦мастики ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+--------------------+-----+------+------+------+------+-------+------+-----+-----+------+------+-----+----+-----+------+----+------+

¦ мебель и материалы ¦09 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦для ее изготовления ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+--------------------+-----+------+------+------+------+-------+------+-----+-----+------+------+-----+----+-----+------+----+------+

¦ товары детского ¦10 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦ассортимента ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+--------------------+-----+------+------+------+------+-------+------+-----+-----+------+------+-----+----+-----+------+----+------+

¦ материалы, ¦11 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦контактирующие с ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦пищевыми продуктами ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+--------------------+-----+------+------+------+------+-------+------+-----+-----+------+------+-----+----+-----+------+----+------+

¦ материалы, ¦12 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦контактирующие с ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦питьевой водой ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+--------------------+-----+------+------+------+------+-------+------+-----+-----+------+------+-----+----+-----+------+----+------+

¦ одежда и материалы ¦13 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦для ее изготовления ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+--------------------+-----+------+------+------+------+-------+------+-----+-----+------+------+-----+----+-----+------+----+------+

¦ обувь и материалы ¦14 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦для ее изготовления ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+--------------------+-----+------+------+------+------+-------+------+-----+-----+------+------+-----+----+-----+------+----+------+

¦ парфюмерно-космети-¦15 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦ческая продукция ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+--------------------+-----+------+------+------+------+-------+------+-----+-----+------+------+-----+----+-----+------+----+------+

¦ прочие ¦16 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

---------------------+-----+------+------+------+------+-------+------+-----+-----+------+------+-----+----+-----+------+----+-------

Примечание: По графе 6 "исследовано проб (образцов)" указывается общее количество образцов, исследованных на животных и альтернативных моделях.

### ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИХ (БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИХ, ОСОБО ОПАСНЫХ ИНФЕКЦИЙ, ВИРУСОЛОГИЧЕСКИХ) И ПАРАЗИТОЛОГИЧЕСКИХ ЛАБОРАТОРИЙ

### Таблица 7. КОЛИЧЕСТВО ПРОБ, ВЫПОЛНЕННЫХ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИМИ И ПАРАЗИТОЛОГИЧЕСКИМИ ЛАБОРАТОРИЯМИ

(7000) Код по ОКЕИ: единица - 642, человек - 792

---------------------------------------------------------------------------

¦ Объекты ¦ N ¦ВСЕГО ¦из них на¦ из них ¦

¦ ¦строки¦(на ¦бюджетных¦ (из графы 4): ¦

¦ ¦ ¦всех ¦видах +------------------+

¦ ¦ ¦видах ¦финанси- ¦при ¦при ¦

¦ ¦ ¦финан-¦рования -¦обес- ¦проведении ¦

¦ ¦ ¦сиро- ¦всего (из¦пече- ¦социально- ¦

¦ ¦ ¦вания)¦графы 3) ¦нии ¦гигиени- ¦

¦ ¦ ¦ ¦ ¦прове-¦ческого ¦

¦ ¦ ¦ ¦ ¦рок ¦мониторинга¦

+------------------------------+------+------+---------+------+-----------+

¦ 1 ¦ 2 ¦ 3 ¦ 4 ¦ 5 ¦ 6 ¦

+------------------------------+------+------+---------+------+-----------+

¦Всего исследовано проб, ед. ¦01 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦(сумма строк 02 - 16) ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+------------------------------+------+------+---------+------+-----------+

¦ в том числе: ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦ вода питьевая централизо- ¦02 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦ванного водоснабжения ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+------------------------------+------+------+---------+------+-----------+

¦ вода питьевая нецентрализо- ¦03 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦ванного водоснабжения ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+------------------------------+------+------+---------+------+-----------+

¦ вода поверхностных водных ¦04 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦объектов ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+------------------------------+------+------+---------+------+-----------+

¦ вода плавательных бассейнов ¦05 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+------------------------------+------+------+---------+------+-----------+

¦ сточные воды, ил ¦06 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+------------------------------+------+------+---------+------+-----------+

¦ песок, почва ¦07 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+------------------------------+------+------+---------+------+-----------+

¦ продовольственное сырье ¦08 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦и пищевые продукты (включая ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦исследования на антибиотики) ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+------------------------------+------+------+---------+------+-----------+

¦ парфюмерно-косметическая ¦09 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦продукция ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+------------------------------+------+------+---------+------+-----------+

¦ смывы (включая контроль ¦10 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦качества дезинфекции) ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+------------------------------+------+------+---------+------+-----------+

¦ воздух помещений ¦11 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+------------------------------+------+------+---------+------+-----------+

¦ аптечные формы ¦12 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+------------------------------+------+------+---------+------+-----------+

¦ материал на стерильность, в ¦13 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦том числе ампульная косметика ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+------------------------------+------+------+---------+------+-----------+

¦ мелкие млекопитающие ¦14 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+------------------------------+------+------+---------+------+-----------+

¦ членистоногие ¦15 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+------------------------------+------+------+---------+------+-----------+

¦ прочие 1 ¦16 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+------------------------------+------+------+---------+------+-----------+

¦Обследовано лиц, человек ¦17 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

-------------------------------+------+------+---------+------+------------

1 Расшифровать.

### Таблица 7.1. Количество исследований, выполненных микробиологическими и паразитологическими лабораториями на всех видах финансирования

(7100) Код по ОКЕИ: единица - 642

---------------------------------------------------------------------------

¦ Объекты ¦N строки¦ВСЕГО, ед.¦

+-----------------------------------------------------+--------+----------+

¦ 1 ¦ 2 ¦ 3 ¦

+-----------------------------------------------------+--------+----------+

¦Всего выполнено исследований на всех видах ¦01 ¦ ¦

¦финансирования (сумма строк 02 - 06) ¦ ¦ ¦

+-----------------------------------------------------+--------+----------+

¦ в том числе: ¦ ¦ ¦

¦ бактериологические ¦02 ¦ ¦

+-----------------------------------------------------+--------+----------+

¦ бактериологические на особо опасные инфекции ¦03 ¦ ¦

+-----------------------------------------------------+--------+----------+

¦ вирусологические ¦04 ¦ ¦

+-----------------------------------------------------+--------+----------+

¦ паразитологические ¦05 ¦ ¦

+-----------------------------------------------------+--------+----------+

¦ другие 1 ¦06 ¦ ¦

------------------------------------------------------+--------+-----------

1 Расшифровать.

### Таблица 8. САНИТАРНО-БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ, САНИТАРНО-ВИРУСОЛОГИЧЕСКИЕ, САНИТАРНО-ПАРАЗИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МАТЕРИАЛА ОБЪЕКТОВ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

(8000) Код по ОКЕИ: единица - 642

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

¦ Определяемые ¦N ¦Вода ¦Вода ¦Вода ¦Вода ¦Сточ-¦Пе- ¦Продо- ¦Смывы ¦Воз- ¦Ап- ¦Мате- ¦Мел- ¦Чле-¦Пар- ¦Про-¦

¦ показатели ¦стро-¦питье-¦питье-¦по- ¦пла- ¦ные ¦сок,¦вольст- ¦(вклю-¦дух ¦теч-¦риал ¦кие ¦нис-¦фю- ¦чие ¦

¦ ¦ки ¦вая ¦вая ¦верх-¦ва- ¦воды,¦поч-¦венное ¦чая ¦по- ¦ные ¦на ¦мле- ¦то- ¦мер- ¦ 1 ¦

¦ ¦ ¦цент- ¦нецен-¦ност-¦тель-¦ил ¦ва ¦сырье ¦конт- ¦меще-¦фор-¦сте- ¦копи-¦но- ¦ная ¦ ¦

¦ ¦ ¦рали- ¦трали-¦ных ¦ных ¦ ¦ ¦и пище- ¦роль ¦ний ¦мы ¦риль- ¦таю- ¦гие ¦кос- ¦ ¦

¦ ¦ ¦зован-¦зован-¦вод- ¦бас- ¦ ¦ ¦вые про-¦ка- ¦ ¦ ¦ность,¦щие ¦ ¦мети-¦ ¦

¦ ¦ ¦ного ¦ного ¦ных ¦сей- ¦ ¦ ¦дукты ¦чества¦ ¦ ¦в т.ч.¦ ¦ ¦чес- ¦ ¦

¦ ¦ ¦водо- ¦водо- ¦объ- ¦нов ¦ ¦ ¦(в т.ч. ¦дезин-¦ ¦ ¦ам- ¦ ¦ ¦кая ¦ ¦

¦ ¦ ¦снаб- ¦снаб- ¦ектов¦ ¦ ¦ ¦исследо-¦фек- ¦ ¦ ¦пуль- ¦ ¦ ¦про- ¦ ¦

¦ ¦ ¦жения,¦жения ¦ ¦ ¦ ¦ ¦вания на¦ции) ¦ ¦ ¦ная ¦ ¦ ¦дук- ¦ ¦

¦ ¦ ¦в т.ч.¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦анти- ¦ ¦ ¦ ¦косме-¦ ¦ ¦ция ¦ ¦

¦ ¦ ¦горя- ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦биотики)¦ ¦ ¦ ¦тика ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦ ¦ ¦чая ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+---------------------+-----+------+------+-----+-----+-----+----+--------+------+-----+----+------+-----+----+-----+----+

¦ 1 ¦ 2 ¦ 3 ¦ 4 ¦ 5 ¦ 6 ¦ 7 ¦ 8 ¦ 9 ¦ 10 ¦ 11 ¦ 12 ¦ 13 ¦ 14 ¦ 15 ¦ 16 ¦ 17 ¦

+---------------------+-----+------+------+-----+-----+-----+----+--------+------+-----+----+------+-----+----+-----+----+

¦Санитарно- ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦бактериологические: ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦ Всего исследований ¦01 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦X ¦X ¦ ¦ ¦

+---------------------+-----+------+------+-----+-----+-----+----+--------+------+-----+----+------+-----+----+-----+----+

¦Всего проб ¦02 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦X ¦X ¦ ¦ ¦

+---------------------+-----+------+------+-----+-----+-----+----+--------+------+-----+----+------+-----+----+-----+----+

¦В том числе на: ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦Сальмонеллы 2 , ¦03 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦X ¦ ¦ ¦X ¦X ¦ ¦ ¦

¦шигеллы ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+---------------------+-----+------+------+-----+-----+-----+----+--------+------+-----+----+------+-----+----+-----+----+

¦ из них не отвечающих¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦гигиеническим ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦нормативам: ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦ по сальмонеллам ¦04 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦X ¦ ¦ ¦X ¦X ¦ ¦ ¦

+---------------------+-----+------+------+-----+-----+-----+----+--------+------+-----+----+------+-----+----+-----+----+

¦ по шигеллам ¦05 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦X ¦ ¦ ¦X ¦X ¦ ¦ ¦

+---------------------+-----+------+------+-----+-----+-----+----+--------+------+-----+----+------+-----+----+-----+----+

¦Листерии ¦06 ¦X ¦X ¦X ¦X ¦X ¦X ¦ ¦X ¦X ¦X ¦X ¦X ¦X ¦X ¦X ¦

¦моноцитогенес ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+---------------------+-----+------+------+-----+-----+-----+----+--------+------+-----+----+------+-----+----+-----+----+

¦ из них не отвечающих¦07 ¦X ¦X ¦X ¦X ¦X ¦X ¦ ¦X ¦X ¦X ¦X ¦X ¦X ¦X ¦X ¦

¦гигиеническим ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦нормативам ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+---------------------+-----+------+------+-----+-----+-----+----+--------+------+-----+----+------+-----+----+-----+----+

¦Иерсинии ¦08 ¦X ¦X ¦X ¦X ¦X ¦X ¦ ¦X ¦X ¦X ¦X ¦X ¦X ¦X ¦X ¦

+---------------------+-----+------+------+-----+-----+-----+----+--------+------+-----+----+------+-----+----+-----+----+

¦ из них не отвечающих¦09 ¦X ¦X ¦X ¦X ¦X ¦X ¦ ¦X ¦X ¦X ¦X ¦X ¦X ¦X ¦X ¦

¦гигиеническим ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦нормативам ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+---------------------+-----+------+------+-----+-----+-----+----+--------+------+-----+----+------+-----+----+-----+----+

¦Легионеллы ¦10 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦X ¦X ¦ ¦X ¦X ¦X ¦X ¦X ¦X ¦ ¦

+---------------------+-----+------+------+-----+-----+-----+----+--------+------+-----+----+------+-----+----+-----+----+

¦ из них не отвечающих¦11 ¦ ¦ ¦X ¦ ¦ ¦X ¦X ¦ ¦X ¦X ¦X ¦X ¦X ¦X ¦ ¦

¦гигиеническим ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦нормативам ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+---------------------+-----+------+------+-----+-----+-----+----+--------+------+-----+----+------+-----+----+-----+----+

¦Стафилококк ¦12 ¦X ¦X ¦X ¦ ¦X ¦X ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦X ¦X ¦ ¦ ¦

¦золотистый ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+---------------------+-----+------+------+-----+-----+-----+----+--------+------+-----+----+------+-----+----+-----+----+

¦ из них не отвечающих¦13 ¦X ¦X ¦X ¦ ¦X ¦X ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦X ¦X ¦ ¦ ¦

¦гигиеническим ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦нормативам ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+---------------------+-----+------+------+-----+-----+-----+----+--------+------+-----+----+------+-----+----+-----+----+

¦Общие колиформные ¦14 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦X ¦ ¦ ¦X ¦X ¦ ¦ ¦

¦бактерии (БГКП) ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+---------------------+-----+------+------+-----+-----+-----+----+--------+------+-----+----+------+-----+----+-----+----+

¦ из них не отвечающих¦15 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦X ¦ ¦ ¦X ¦X ¦ ¦ ¦

¦гигиеническим ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦нормативам ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+---------------------+-----+------+------+-----+-----+-----+----+--------+------+-----+----+------+-----+----+-----+----+

¦Колифаги ¦16 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦X ¦X ¦X ¦X ¦X ¦X ¦X ¦X ¦X ¦ ¦

+---------------------+-----+------+------+-----+-----+-----+----+--------+------+-----+----+------+-----+----+-----+----+

¦ из них не отвечающих¦17 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦X ¦X ¦X ¦X ¦X ¦X ¦X - ¦X ¦X ¦ ¦

¦гигиеническим ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦нормативам ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+---------------------+-----+------+------+-----+-----+-----+----+--------+------+-----+----+------+-----+----+-----+----+

¦Синегнойную палочку ¦18 ¦X ¦X ¦X ¦ ¦X ¦X ¦ ¦ ¦X ¦X ¦X ¦X ¦X ¦ ¦ ¦

+---------------------+-----+------+------+-----+-----+-----+----+--------+------+-----+----+------+-----+----+-----+----+

¦ из них не отвечающих¦19 ¦X ¦X ¦X ¦ ¦X ¦X ¦ ¦ ¦X ¦X ¦X ¦X ¦X ¦ ¦ ¦

¦гигиеническим ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦нормативам ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+---------------------+-----+------+------+-----+-----+-----+----+--------+------+-----+----+------+-----+----+-----+----+

¦Антибиотики ¦20 ¦X ¦X ¦X ¦X ¦X ¦X ¦ ¦X ¦X ¦X ¦X ¦X ¦X ¦X ¦X ¦

+---------------------+-----+------+------+-----+-----+-----+----+--------+------+-----+----+------+-----+----+-----+----+

¦ из них не отвечающих¦21 ¦X ¦X ¦X ¦X ¦X ¦X ¦ ¦X ¦X ¦X ¦X ¦X ¦X ¦X ¦X ¦

¦гигиеническим ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦нормативам ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+---------------------+-----+------+------+-----+-----+-----+----+--------+------+-----+----+------+-----+----+-----+----+

¦Прочие ¦22 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+---------------------+-----+------+------+-----+-----+-----+----+--------+------+-----+----+------+-----+----+-----+----+

¦ из них не отвечающих¦23 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦гигиеническим ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦нормативам ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+---------------------+-----+------+------+-----+-----+-----+----+--------+------+-----+----+------+-----+----+-----+----+

¦Санитарно-бактерио- ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦логические на особо ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦опасные и природно- ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦очаговые инфекции: ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦ Всего исследований ¦24 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦X ¦X ¦ ¦ ¦X ¦ ¦

+---------------------+-----+------+------+-----+-----+-----+----+--------+------+-----+----+------+-----+----+-----+----+

¦Всего проб ¦25 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+---------------------+-----+------+------+-----+-----+-----+----+--------+------+-----+----+------+-----+----+-----+----+

¦в том числе на: ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦Холеру ¦26 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦X ¦ ¦ ¦X ¦X ¦X ¦X ¦X ¦X ¦ ¦

+---------------------+-----+------+------+-----+-----+-----+----+--------+------+-----+----+------+-----+----+-----+----+

¦ из них с выделением ¦27 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦X ¦ ¦ ¦X ¦X ¦X ¦X ¦X ¦X ¦ ¦

¦возбудителей холеры: ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦О1, О139 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+---------------------+-----+------+------+-----+-----+-----+----+--------+------+-----+----+------+-----+----+-----+----+

¦ не О1, не О139 ¦28 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦X ¦ ¦ ¦X ¦X ¦X ¦X ¦X ¦X ¦ ¦

+---------------------+-----+------+------+-----+-----+-----+----+--------+------+-----+----+------+-----+----+-----+----+

¦Псевдотуберкулез и ¦29 ¦X ¦X ¦ ¦X ¦ ¦X ¦X ¦ ¦X ¦X ¦X ¦ ¦ ¦X ¦ ¦

¦иерсиниозы ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+---------------------+-----+------+------+-----+-----+-----+----+--------+------+-----+----+------+-----+----+-----+----+

¦ из них с обнаруже- ¦30 ¦X ¦X ¦ ¦X ¦ ¦X ¦X ¦ ¦X ¦X ¦X ¦ ¦ ¦X ¦ ¦

¦нием возбудителей ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦псевдотуберкулеза ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+---------------------+-----+------+------+-----+-----+-----+----+--------+------+-----+----+------+-----+----+-----+----+

¦ иерсиниозов ¦31 ¦X ¦X ¦ ¦X ¦ ¦X ¦X ¦ ¦X ¦X ¦X ¦ ¦ ¦X ¦ ¦

+---------------------+-----+------+------+-----+-----+-----+----+--------+------+-----+----+------+-----+----+-----+----+

¦Листериоз ¦32 ¦X ¦X ¦X ¦X ¦X ¦X ¦X ¦X ¦X ¦X ¦X ¦ ¦ ¦X ¦ ¦

+---------------------+-----+------+------+-----+-----+-----+----+--------+------+-----+----+------+-----+----+-----+----+

¦ из них с выделением ¦33 ¦X ¦X ¦X ¦X ¦X ¦X ¦X ¦X ¦X ¦X ¦X ¦ ¦ ¦X ¦ ¦

¦возбудителя ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+---------------------+-----+------+------+-----+-----+-----+----+--------+------+-----+----+------+-----+----+-----+----+

¦Туляремию ¦34 ¦X ¦X ¦ ¦X ¦X ¦X ¦X ¦X ¦X ¦X ¦X ¦ ¦ ¦X ¦ ¦

+---------------------+-----+------+------+-----+-----+-----+----+--------+------+-----+----+------+-----+----+-----+----+

¦ из них с выделением ¦35 ¦X ¦X ¦ ¦X ¦X ¦X ¦X ¦X ¦X ¦X ¦X ¦ ¦ ¦X ¦ ¦

¦возбудителя ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+---------------------+-----+------+------+-----+-----+-----+----+--------+------+-----+----+------+-----+----+-----+----+

¦Сибирскую язву ¦36 ¦X ¦X ¦ ¦X ¦X ¦ ¦ ¦ ¦ ¦X ¦X ¦X ¦X ¦X ¦ ¦

+---------------------+-----+------+------+-----+-----+-----+----+--------+------+-----+----+------+-----+----+-----+----+

¦ из них с выделением ¦37 ¦X ¦X ¦ ¦X ¦X ¦ ¦ ¦ ¦ ¦X ¦X ¦X ¦X ¦X ¦ ¦

¦возбудителя ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+---------------------+-----+------+------+-----+-----+-----+----+--------+------+-----+----+------+-----+----+-----+----+

¦Бруцеллез ¦38 ¦X ¦X ¦X ¦X ¦X ¦X ¦ ¦X ¦X ¦X ¦X ¦X ¦X ¦X ¦ ¦

+---------------------+-----+------+------+-----+-----+-----+----+--------+------+-----+----+------+-----+----+-----+----+

¦ из них с выделением ¦39 ¦X ¦X ¦X ¦X ¦X ¦X ¦ ¦X ¦X ¦X ¦X ¦X ¦X ¦X ¦ ¦

¦возбудителя ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+---------------------+-----+------+------+-----+-----+-----+----+--------+------+-----+----+------+-----+----+-----+----+

¦Лептоспироз ¦40 ¦X ¦X ¦ ¦X ¦ ¦X ¦X ¦X ¦X ¦X ¦X ¦ ¦ ¦X ¦ ¦

+---------------------+-----+------+------+-----+-----+-----+----+--------+------+-----+----+------+-----+----+-----+----+

¦ из них с выделением ¦41 ¦X ¦X ¦ ¦X ¦ ¦X ¦X ¦X ¦X ¦X ¦X ¦ ¦ ¦X ¦ ¦

¦возбудителя ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+---------------------+-----+------+------+-----+-----+-----+----+--------+------+-----+----+------+-----+----+-----+----+

¦Клещевой боррелиоз ¦42 ¦X ¦X ¦X ¦X ¦X ¦X ¦X ¦X ¦X ¦X ¦X ¦ ¦ ¦X ¦X ¦

+---------------------+-----+------+------+-----+-----+-----+----+--------+------+-----+----+------+-----+----+-----+----+

¦ из них с обнаруже- ¦43 ¦X ¦X ¦X ¦X ¦X ¦X ¦X ¦X ¦X ¦X ¦X ¦ ¦ ¦X ¦X ¦

¦нием возбудителя ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+---------------------+-----+------+------+-----+-----+-----+----+--------+------+-----+----+------+-----+----+-----+----+

¦Прочие инфекции 1 ¦44 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦X ¦X ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+---------------------+-----+------+------+-----+-----+-----+----+--------+------+-----+----+------+-----+----+-----+----+

¦ из них с выделением ¦45 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦X ¦X ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦(обнаружением) ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦возбудителей 1 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+---------------------+-----+------+------+-----+-----+-----+----+--------+------+-----+----+------+-----+----+-----+----+

¦Санитарно- ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦вирусологические: ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦ Всего исследований ¦46 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦X ¦X ¦X ¦ ¦ ¦X ¦ ¦

+---------------------+-----+------+------+-----+-----+-----+----+--------+------+-----+----+------+-----+----+-----+----+

¦Всего проб ¦47 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦X ¦X ¦X ¦ ¦ ¦X ¦ ¦

+---------------------+-----+------+------+-----+-----+-----+----+--------+------+-----+----+------+-----+----+-----+----+

¦ из них не отвечающих¦48 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦X ¦X ¦X ¦ ¦ ¦X ¦ ¦

¦санитарно-гигиеничес-¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦ким нормативам ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+---------------------+-----+------+------+-----+-----+-----+----+--------+------+-----+----+------+-----+----+-----+----+

¦ в том числе с ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦выделением вирусов: ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦ полиовируса тип I ¦49 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦X ¦X ¦X ¦X ¦X ¦X ¦ ¦

+---------------------+-----+------+------+-----+-----+-----+----+--------+------+-----+----+------+-----+----+-----+----+

¦ полиовируса тип II ¦50 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦X ¦X ¦X ¦X ¦X ¦X ¦ ¦

+---------------------+-----+------+------+-----+-----+-----+----+--------+------+-----+----+------+-----+----+-----+----+

¦ полиовируса тип III¦51 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦X ¦X ¦X ¦X ¦X ¦X ¦ ¦

+---------------------+-----+------+------+-----+-----+-----+----+--------+------+-----+----+------+-----+----+-----+----+

¦ Коксаки A ¦52 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦X ¦X ¦X ¦X ¦X ¦X ¦ ¦

+---------------------+-----+------+------+-----+-----+-----+----+--------+------+-----+----+------+-----+----+-----+----+

¦ Коксаки B ¦53 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦X ¦X ¦X ¦X ¦X ¦X ¦ ¦

+---------------------+-----+------+------+-----+-----+-----+----+--------+------+-----+----+------+-----+----+-----+----+

¦ ECHO ¦54 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦X ¦X ¦X ¦X ¦X ¦X ¦ ¦

+---------------------+-----+------+------+-----+-----+-----+----+--------+------+-----+----+------+-----+----+-----+----+

¦ клещевого ¦55 ¦X ¦X ¦X ¦X ¦X ¦X ¦X ¦X ¦X ¦X ¦X ¦X ¦ ¦X ¦ ¦

¦энцефалита ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+---------------------+-----+------+------+-----+-----+-----+----+--------+------+-----+----+------+-----+----+-----+----+

¦ других арбовирусов ¦56 ¦X ¦X ¦X ¦X ¦X ¦X ¦X ¦X ¦X ¦X ¦X ¦ ¦ ¦X ¦ ¦

¦ 1 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+---------------------+-----+------+------+-----+-----+-----+----+--------+------+-----+----+------+-----+----+-----+----+

¦ нетипируемых ЦПА ¦57 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦X ¦X ¦X ¦ ¦ ¦X ¦ ¦

+---------------------+-----+------+------+-----+-----+-----+----+--------+------+-----+----+------+-----+----+-----+----+

¦ прочих 1 ¦58 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦X ¦X ¦X ¦X ¦X ¦X ¦ ¦

+---------------------+-----+------+------+-----+-----+-----+----+--------+------+-----+----+------+-----+----+-----+----+

¦Санитарно- ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦паразитологические: ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦ всего исследований ¦59 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦X ¦X ¦X ¦X ¦X ¦X ¦ ¦

+---------------------+-----+------+------+-----+-----+-----+----+--------+------+-----+----+------+-----+----+-----+----+

¦Всего проб ¦60 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦X ¦X ¦X ¦X ¦X ¦X ¦ ¦

+---------------------+-----+------+------+-----+-----+-----+----+--------+------+-----+----+------+-----+----+-----+----+

¦ из них не отвечающих¦61 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦X ¦X ¦X ¦X ¦X ¦X ¦ ¦

¦санитарно-гигиеничес-¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦ким нормативам ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+---------------------+-----+------+------+-----+-----+-----+----+--------+------+-----+----+------+-----+----+-----+----+

¦ в том числе с ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦выделением: ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦ цист лямблий ¦62 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦X ¦X ¦X ¦X ¦X ¦X ¦ ¦

+---------------------+-----+------+------+-----+-----+-----+----+--------+------+-----+----+------+-----+----+-----+----+

¦ ооцист ¦63 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦X ¦X ¦X ¦X ¦X ¦X ¦ ¦

¦криптоспоридий ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+---------------------+-----+------+------+-----+-----+-----+----+--------+------+-----+----+------+-----+----+-----+----+

¦ яиц остриц ¦64 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦X ¦X ¦X ¦X ¦X ¦X ¦ ¦

+---------------------+-----+------+------+-----+-----+-----+----+--------+------+-----+----+------+-----+----+-----+----+

¦ яиц аскарид ¦65 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦X ¦X ¦X ¦X ¦X ¦X ¦ ¦

+---------------------+-----+------+------+-----+-----+-----+----+--------+------+-----+----+------+-----+----+-----+----+

¦ яиц власоглава ¦66 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦X ¦X ¦X ¦X ¦X ¦X ¦ ¦

+---------------------+-----+------+------+-----+-----+-----+----+--------+------+-----+----+------+-----+----+-----+----+

¦ яиц токсокар ¦67 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦X ¦X ¦X ¦X ¦X ¦X ¦ ¦

+---------------------+-----+------+------+-----+-----+-----+----+--------+------+-----+----+------+-----+----+-----+----+

¦ яиц, личинок ¦68 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦X ¦X ¦X ¦X ¦X ¦X ¦ ¦

¦широкого и других ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦лентецов ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+---------------------+-----+------+------+-----+-----+-----+----+--------+------+-----+----+------+-----+----+-----+----+

¦ яиц, личинок ¦69 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦X ¦X ¦X ¦X ¦X ¦X ¦ ¦

¦описторха, клонорха и¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦прочих трематод ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+---------------------+-----+------+------+-----+-----+-----+----+--------+------+-----+----+------+-----+----+-----+----+

¦ онкосфер тениид ¦70 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦X ¦X ¦X ¦X ¦X ¦X ¦ ¦

+---------------------+-----+------+------+-----+-----+-----+----+--------+------+-----+----+------+-----+----+-----+----+

¦ яиц, личинок ¦71 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦X ¦X ¦X ¦X ¦X ¦X ¦ ¦

¦стронгилоид ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+---------------------+-----+------+------+-----+-----+-----+----+--------+------+-----+----+------+-----+----+-----+----+

¦ личинок трихинелл ¦72 ¦X ¦X ¦X ¦X ¦X ¦X ¦ ¦X ¦X ¦X ¦X ¦X ¦X ¦X ¦X ¦

+---------------------+-----+------+------+-----+-----+-----+----+--------+------+-----+----+------+-----+----+-----+----+

¦ личинок анизакид ¦73 ¦X ¦X ¦X ¦X ¦X ¦X ¦ ¦X ¦X ¦X ¦X ¦X ¦X ¦X ¦X ¦

+---------------------+-----+------+------+-----+-----+-----+----+--------+------+-----+----+------+-----+----+-----+----+

¦ прочих 1 ¦74 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦X ¦X ¦X ¦X ¦X ¦X ¦ ¦

----------------------+-----+------+------+-----+-----+-----+----+--------+------+-----+----+------+-----+----+-----+-----

1 Расшифровать.

2 Указать серовариант.

### Таблица 9. СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МАТЕРИАЛА ОБЪЕКТОВ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

(9000) Код по ОКЕИ: единица - 642

-------------------------------------------------------------------------------------------------

¦ Определяемые ¦N ¦Вода ¦Вода ¦Вода ¦Вода ¦Сточ-¦Пе- ¦Продо-¦Смывы ¦Мел- ¦Чле- ¦Про-¦

¦ показатели ¦стро-¦питье-¦питье-¦поверх-¦пла- ¦ные ¦сок,¦воль- ¦(вклю-¦кие ¦нис- ¦чие ¦

¦ ¦ки ¦вая ¦вая ¦ностных¦ва- ¦воды,¦поч-¦ствен-¦чая ¦мле- ¦тоно-¦ 1 ¦

¦ ¦ ¦цент- ¦нецен-¦водных ¦тель-¦ил ¦ва ¦ное ¦конт- ¦копи-¦гие ¦ ¦

¦ ¦ ¦рали- ¦трали-¦объек- ¦ных ¦ ¦ ¦сырье ¦роль ¦таю- ¦ ¦ ¦

¦ ¦ ¦зован-¦зован-¦тов ¦бас- ¦ ¦ ¦и пи- ¦качес-¦щие ¦ ¦ ¦

¦ ¦ ¦ного ¦ного ¦ ¦сей- ¦ ¦ ¦щевые ¦тва ¦ ¦ ¦ ¦

¦ ¦ ¦водо- ¦водо- ¦ ¦нов ¦ ¦ ¦про- ¦дезин-¦ ¦ ¦ ¦

¦ ¦ ¦снаб- ¦снаб- ¦ ¦ ¦ ¦ ¦дукты ¦фек- ¦ ¦ ¦ ¦

¦ ¦ ¦жения ¦жения ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ции) ¦ ¦ ¦ ¦

+-------------------+-----+------+------+-------+-----+-----+----+------+------+-----+-----+----+

¦ 1 ¦ 2 ¦ 3 ¦ 4 ¦ 5 ¦ 6 ¦ 7 ¦ 8 ¦ 9 ¦ 10 ¦ 11 ¦ 12 ¦ 13 ¦

+-------------------+-----+------+------+-------+-----+-----+----+------+------+-----+-----+----+

¦Всего исследований ¦01 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+-------------------+-----+------+------+-------+-----+-----+----+------+------+-----+-----+----+

¦Исследовано проб ¦02 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+-------------------+-----+------+------+-------+-----+-----+----+------+------+-----+-----+----+

¦в том числе на: ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦Холеру ¦03 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦X ¦ ¦ ¦X ¦X ¦ ¦

+-------------------+-----+------+------+-------+-----+-----+----+------+------+-----+-----+----+

¦ из них с положи- ¦04 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦X ¦ ¦ ¦X ¦X ¦ ¦

¦тельным результатом¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+-------------------+-----+------+------+-------+-----+-----+----+------+------+-----+-----+----+

¦Псевдотуберкулез ¦05 ¦X ¦X ¦X ¦X ¦X ¦X ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+-------------------+-----+------+------+-------+-----+-----+----+------+------+-----+-----+----+

¦ из них с положи- ¦06 ¦X ¦X ¦X ¦X ¦X ¦X ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦тельным результатом¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+-------------------+-----+------+------+-------+-----+-----+----+------+------+-----+-----+----+

¦Иерсиниозы ¦07 ¦X ¦X ¦X ¦X ¦X ¦X ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦(энтероколитика) ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+-------------------+-----+------+------+-------+-----+-----+----+------+------+-----+-----+----+

¦ из них с положи- ¦08 ¦X ¦X ¦X ¦X ¦X ¦X ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦тельным результатом¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+-------------------+-----+------+------+-------+-----+-----+----+------+------+-----+-----+----+

¦Листериоз ¦09 ¦X ¦X ¦X ¦X ¦X ¦X ¦X ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+-------------------+-----+------+------+-------+-----+-----+----+------+------+-----+-----+----+

¦ из них с положи- ¦10 ¦X ¦X ¦X ¦X ¦X ¦X ¦X ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦тельным результатом¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+-------------------+-----+------+------+-------+-----+-----+----+------+------+-----+-----+----+

¦Туляремию ¦11 ¦X ¦X ¦ ¦X ¦X ¦X ¦X ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+-------------------+-----+------+------+-------+-----+-----+----+------+------+-----+-----+----+

¦ из них с положи- ¦12 ¦X ¦X ¦ ¦X ¦X ¦X ¦X ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦тельным результатом¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+-------------------+-----+------+------+-------+-----+-----+----+------+------+-----+-----+----+

¦Сибирскую язву ¦13 ¦X ¦X ¦ ¦X ¦X ¦ ¦ ¦ ¦X ¦X ¦ ¦

+-------------------+-----+------+------+-------+-----+-----+----+------+------+-----+-----+----+

¦ из них с положи- ¦14 ¦X ¦X ¦ ¦X ¦X ¦ ¦ ¦ ¦X ¦X ¦ ¦

¦тельным результатом¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+-------------------+-----+------+------+-------+-----+-----+----+------+------+-----+-----+----+

¦Бруцеллез ¦15 ¦X ¦X ¦X ¦X ¦X ¦X ¦ ¦ ¦X ¦X ¦ ¦

+-------------------+-----+------+------+-------+-----+-----+----+------+------+-----+-----+----+

¦ из них с положи- ¦16 ¦X ¦X ¦X ¦X ¦X ¦X ¦ ¦ ¦X ¦X ¦ ¦

¦тельным результатом¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+-------------------+-----+------+------+-------+-----+-----+----+------+------+-----+-----+----+

¦Лептоспироз ¦17 ¦X ¦X ¦ ¦X ¦X ¦X ¦X ¦X ¦ ¦X ¦ ¦

+-------------------+-----+------+------+-------+-----+-----+----+------+------+-----+-----+----+

¦ из них с положи- ¦18 ¦X ¦X ¦ ¦X ¦X ¦X ¦X ¦X ¦ ¦X ¦ ¦

¦тельным результатом¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+-------------------+-----+------+------+-------+-----+-----+----+------+------+-----+-----+----+

¦Клещевой боррелиоз ¦19 ¦X ¦X ¦X ¦X ¦X ¦X ¦X ¦X ¦ ¦ ¦ ¦

+-------------------+-----+------+------+-------+-----+-----+----+------+------+-----+-----+----+

¦ из них с положи- ¦20 ¦X ¦X ¦X ¦X ¦X ¦X ¦X ¦X ¦ ¦ ¦ ¦

¦тельным результатом¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+-------------------+-----+------+------+-------+-----+-----+----+------+------+-----+-----+----+

¦Эрлихиоз ¦21 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+-------------------+-----+------+------+-------+-----+-----+----+------+------+-----+-----+----+

¦ из них с положи- ¦22 ¦X ¦X ¦X ¦X ¦X ¦X ¦X ¦X ¦ ¦ ¦ ¦

¦тельным результатом¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+-------------------+-----+------+------+-------+-----+-----+----+------+------+-----+-----+----+

¦Анаплазмоз ¦23 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+-------------------+-----+------+------+-------+-----+-----+----+------+------+-----+-----+----+

¦ из них с положи- ¦24 ¦X ¦X ¦X ¦X ¦X ¦X ¦X ¦X ¦ ¦ ¦ ¦

¦тельным результатом¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+-------------------+-----+------+------+-------+-----+-----+----+------+------+-----+-----+----+

¦Хламидиоз ¦25 ¦X ¦X ¦X ¦X ¦X ¦X ¦X ¦X ¦X ¦X ¦ ¦

+-------------------+-----+------+------+-------+-----+-----+----+------+------+-----+-----+----+

¦ из них с положи- ¦26 ¦X ¦X ¦X ¦X ¦X ¦X ¦X ¦X ¦X ¦X ¦ ¦

¦тельным результатом¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+-------------------+-----+------+------+-------+-----+-----+----+------+------+-----+-----+----+

¦Лихорадку Ку ¦27 ¦X ¦X ¦X ¦X ¦X ¦X ¦ ¦X ¦ ¦ ¦ ¦

+-------------------+-----+------+------+-------+-----+-----+----+------+------+-----+-----+----+

¦ из них с положи- ¦28 ¦X ¦X ¦X ¦X ¦X ¦X ¦ ¦X ¦ ¦ ¦ ¦

¦тельным результатом¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+-------------------+-----+------+------+-------+-----+-----+----+------+------+-----+-----+----+

¦Клещевой сыпной тиф¦29 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦X ¦X ¦X ¦ ¦ ¦

+-------------------+-----+------+------+-------+-----+-----+----+------+------+-----+-----+----+

¦ из них с положи- ¦30 ¦X ¦X ¦X ¦X ¦X ¦X ¦X ¦X ¦X ¦ ¦ ¦

¦тельным результатом¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+-------------------+-----+------+------+-------+-----+-----+----+------+------+-----+-----+----+

¦Другие риккетсиозы ¦31 ¦X ¦X ¦X ¦X ¦X ¦X ¦X ¦X ¦ ¦ ¦ ¦

¦ 1 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+-------------------+-----+------+------+-------+-----+-----+----+------+------+-----+-----+----+

¦ из них с положи- ¦32 ¦X ¦X ¦X ¦X ¦X ¦X ¦X ¦X ¦ ¦ ¦ ¦

¦тельным результатом¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦ 1 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+-------------------+-----+------+------+-------+-----+-----+----+------+------+-----+-----+----+

¦Геморрагическую ¦33 ¦X ¦X ¦X ¦X ¦X ¦X ¦X ¦X ¦ ¦ ¦ ¦

¦лихорадку с ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦почечным синдромом ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+-------------------+-----+------+------+-------+-----+-----+----+------+------+-----+-----+----+

¦ из них с положи- ¦34 ¦X ¦X ¦X ¦X ¦X ¦X ¦X ¦X ¦ ¦ ¦ ¦

¦тельным результатом¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+-------------------+-----+------+------+-------+-----+-----+----+------+------+-----+-----+----+

¦Крымскую геморраги-¦35 ¦X ¦X ¦X ¦X ¦X ¦X ¦X ¦X ¦ ¦ ¦ ¦

¦ческую лихорадку ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+-------------------+-----+------+------+-------+-----+-----+----+------+------+-----+-----+----+

¦ из них с положи- ¦36 ¦X ¦X ¦X ¦X ¦X ¦X ¦X ¦X ¦ ¦ ¦ ¦

¦тельным результатом¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+-------------------+-----+------+------+-------+-----+-----+----+------+------+-----+-----+----+

¦Лихорадку Западного¦37 ¦X ¦X ¦X ¦X ¦X ¦X ¦X ¦X ¦X ¦ ¦ ¦

¦Нила ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+-------------------+-----+------+------+-------+-----+-----+----+------+------+-----+-----+----+

¦ из них с положи- ¦38 ¦X ¦X ¦X ¦X ¦X ¦X ¦X ¦X ¦X ¦ ¦ ¦

¦тельным результатом¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+-------------------+-----+------+------+-------+-----+-----+----+------+------+-----+-----+----+

¦Гепатит A ¦39 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦X ¦X ¦ ¦

+-------------------+-----+------+------+-------+-----+-----+----+------+------+-----+-----+----+

¦ из них с положи- ¦40 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦X ¦X ¦ ¦

¦тельным результатом¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+-------------------+-----+------+------+-------+-----+-----+----+------+------+-----+-----+----+

¦Ротавирусы ¦41 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦X ¦X ¦ ¦

+-------------------+-----+------+------+-------+-----+-----+----+------+------+-----+-----+----+

¦ из них с положи- ¦42 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦X ¦X ¦ ¦

¦тельным результатом¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+-------------------+-----+------+------+-------+-----+-----+----+------+------+-----+-----+----+

¦Клещевой энцефалит ¦43 ¦X ¦X ¦X ¦X ¦X ¦X ¦X ¦X ¦ ¦ ¦ ¦

+-------------------+-----+------+------+-------+-----+-----+----+------+------+-----+-----+----+

¦ из них с положи- ¦44 ¦X ¦X ¦X ¦X ¦X ¦X ¦X ¦X ¦ ¦ ¦ ¦

¦тельным результатом¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+-------------------+-----+------+------+-------+-----+-----+----+------+------+-----+-----+----+

¦Другие арбовирусы ¦45 ¦X ¦X ¦X ¦X ¦X ¦X ¦X ¦X ¦ ¦ ¦ ¦

¦ 1 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+-------------------+-----+------+------+-------+-----+-----+----+------+------+-----+-----+----+

¦ из них с положи- ¦46 ¦X ¦X ¦X ¦X ¦X ¦X ¦X ¦X ¦ ¦ ¦ ¦

¦тельным результатом¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦ 1 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+-------------------+-----+------+------+-------+-----+-----+----+------+------+-----+-----+----+

¦Лямблии ¦47 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦X ¦X ¦X ¦X ¦X ¦ ¦

+-------------------+-----+------+------+-------+-----+-----+----+------+------+-----+-----+----+

¦ из них с положи- ¦48 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦X ¦X ¦X ¦X ¦X ¦ ¦

¦тельным результатом¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+-------------------+-----+------+------+-------+-----+-----+----+------+------+-----+-----+----+

¦Криптоспоридии ¦49 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦X ¦X ¦X ¦X ¦X ¦ ¦

+-------------------+-----+------+------+-------+-----+-----+----+------+------+-----+-----+----+

¦ из них с положи- ¦50 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦X ¦X ¦X ¦X ¦X ¦ ¦

¦тельным результатом¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+-------------------+-----+------+------+-------+-----+-----+----+------+------+-----+-----+----+

¦Прочие 1 ¦51 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+-------------------+-----+------+------+-------+-----+-----+----+------+------+-----+-----+----+

¦ из них с положи- ¦52 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦тельным результатом¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦ 1 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

--------------------+-----+------+------+-------+-----+-----+----+------+------+-----+-----+-----

1 Расшифровать.

### Таблица 10. МОЛЕКУЛЯРНО-БИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МАТЕРИАЛА ОБЪЕКТОВ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

(10000) Код по ОКЕИ: единица - 642

-------------------------------------------------------------------------------------------------

¦ Определяемые ¦N ¦Вода ¦Вода ¦Вода ¦Вода ¦Сточ-¦Пе- ¦Продо-¦Смывы ¦Мел- ¦Чле- ¦Про-¦

¦ показатели ¦стро-¦питье-¦питье-¦поверх-¦пла- ¦ные ¦сок,¦воль- ¦(вклю-¦кие ¦нис- ¦чие ¦

¦ ¦ки ¦вая ¦вая ¦ностных¦ва- ¦воды,¦поч-¦ствен-¦чая ¦мле- ¦тоно-¦ 1 ¦

¦ ¦ ¦цент- ¦нецен-¦водных ¦тель-¦ил ¦ва ¦ное ¦конт- ¦копи-¦гие ¦ ¦

¦ ¦ ¦рали- ¦трали-¦объек- ¦ных ¦ ¦ ¦сырье ¦роль ¦таю- ¦ ¦ ¦

¦ ¦ ¦зован-¦зован-¦тов ¦бас- ¦ ¦ ¦и пи- ¦качес-¦щие ¦ ¦ ¦

¦ ¦ ¦ного ¦ного ¦ ¦сей- ¦ ¦ ¦щевые ¦тва ¦ ¦ ¦ ¦

¦ ¦ ¦водо- ¦водо- ¦ ¦нов ¦ ¦ ¦про- ¦дезин-¦ ¦ ¦ ¦

¦ ¦ ¦снаб- ¦снаб- ¦ ¦ ¦ ¦ ¦дукты ¦фек- ¦ ¦ ¦ ¦

¦ ¦ ¦жения ¦жения ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ции) ¦ ¦ ¦ ¦

+-------------------+-----+------+------+-------+-----+-----+----+------+------+-----+-----+----+

¦ 1 ¦ 2 ¦ 3 ¦ 4 ¦ 5 ¦ 6 ¦ 7 ¦ 8 ¦ 9 ¦ 10 ¦ 11 ¦ 12 ¦ 13 ¦

+-------------------+-----+------+------+-------+-----+-----+----+------+------+-----+-----+----+

¦Всего исследований ¦01 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+-------------------+-----+------+------+-------+-----+-----+----+------+------+-----+-----+----+

¦Всего проб ¦02 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+-------------------+-----+------+------+-------+-----+-----+----+------+------+-----+-----+----+

¦в том числе на: ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦ ГМО ¦03 ¦X ¦X ¦X ¦X ¦X ¦X ¦ ¦X ¦X ¦X ¦X ¦

+-------------------+-----+------+------+-------+-----+-----+----+------+------+-----+-----+----+

¦ из них с положи- ¦04 ¦X ¦X ¦X ¦X ¦X ¦X ¦ ¦X ¦X ¦X ¦X ¦

¦тельным результатом¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+-------------------+-----+------+------+-------+-----+-----+----+------+------+-----+-----+----+

¦ГММ ¦05 ¦X ¦X ¦X ¦X ¦X ¦X ¦ ¦X ¦X ¦X ¦X ¦

+-------------------+-----+------+------+-------+-----+-----+----+------+------+-----+-----+----+

¦ из них с положи- ¦06 ¦X ¦X ¦X ¦X ¦X ¦X ¦ ¦X ¦X ¦X ¦X ¦

¦тельным результатом¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+-------------------+-----+------+------+-------+-----+-----+----+------+------+-----+-----+----+

¦Холера ¦07 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦X ¦ ¦ ¦X ¦X ¦ ¦

+-------------------+-----+------+------+-------+-----+-----+----+------+------+-----+-----+----+

¦ из них с положи- ¦08 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦X ¦ ¦ ¦X ¦X ¦ ¦

¦тельным результатом¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+-------------------+-----+------+------+-------+-----+-----+----+------+------+-----+-----+----+

¦Туляремия ¦09 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦X ¦X ¦X ¦ ¦ ¦ ¦

+-------------------+-----+------+------+-------+-----+-----+----+------+------+-----+-----+----+

¦ из них с положи- ¦10 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦X ¦X ¦X ¦ ¦ ¦ ¦

¦тельным результатом¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+-------------------+-----+------+------+-------+-----+-----+----+------+------+-----+-----+----+

¦Сибирская язва ¦11 ¦X ¦X ¦ ¦X ¦X ¦ ¦ ¦ ¦X ¦X ¦ ¦

+-------------------+-----+------+------+-------+-----+-----+----+------+------+-----+-----+----+

¦ из них с положи- ¦12 ¦X ¦X ¦ ¦X ¦X ¦ ¦ ¦ ¦X ¦X ¦ ¦

¦тельным результатом¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+-------------------+-----+------+------+-------+-----+-----+----+------+------+-----+-----+----+

¦Бруцеллез ¦13 ¦X ¦X ¦X ¦X ¦X ¦X ¦ ¦ ¦X ¦X ¦ ¦

+-------------------+-----+------+------+-------+-----+-----+----+------+------+-----+-----+----+

¦ из них с положи- ¦14 ¦X ¦X ¦X ¦X ¦X ¦X ¦ ¦ ¦X ¦X ¦ ¦

¦тельным результатом¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+-------------------+-----+------+------+-------+-----+-----+----+------+------+-----+-----+----+

¦Лептоспироз ¦15 ¦X ¦X ¦ ¦X ¦ ¦X ¦X ¦X ¦ ¦ ¦ ¦

+-------------------+-----+------+------+-------+-----+-----+----+------+------+-----+-----+----+

¦ из них с положи- ¦16 ¦X ¦X ¦ ¦X ¦ ¦X ¦X ¦X ¦ ¦ ¦ ¦

¦тельным результатом¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+-------------------+-----+------+------+-------+-----+-----+----+------+------+-----+-----+----+

¦Легионеллез ¦17 ¦ ¦ ¦X ¦X ¦X ¦X ¦X ¦X ¦X ¦X ¦ ¦

+-------------------+-----+------+------+-------+-----+-----+----+------+------+-----+-----+----+

¦ из них с положи- ¦18 ¦ ¦ ¦ ¦X ¦X ¦X ¦X ¦X ¦X ¦X ¦ ¦

¦тельным результатом¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+-------------------+-----+------+------+-------+-----+-----+----+------+------+-----+-----+----+

¦Ротавирусы ¦19 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦X ¦X ¦X ¦X ¦X ¦X ¦

+-------------------+-----+------+------+-------+-----+-----+----+------+------+-----+-----+----+

¦ из них с положи- ¦20 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦X ¦X ¦X ¦X ¦X ¦X ¦

¦тельным результатом¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+-------------------+-----+------+------+-------+-----+-----+----+------+------+-----+-----+----+

¦Энтеровирусы ¦21 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦X ¦ ¦X ¦X ¦X ¦X ¦

+-------------------+-----+------+------+-------+-----+-----+----+------+------+-----+-----+----+

¦ из них с положи- ¦22 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦X ¦ ¦X ¦X ¦X ¦X ¦

¦тельным результатом¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦всего, в том числе ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦на: ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+-------------------+-----+------+------+-------+-----+-----+----+------+------+-----+-----+----+

¦ полиовирусы ¦23 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦X ¦ ¦X ¦X ¦X ¦X ¦

+-------------------+-----+------+------+-------+-----+-----+----+------+------+-----+-----+----+

¦ неполиоэнтеро- ¦24 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦X ¦ ¦X ¦X ¦X ¦X ¦

¦вирусы ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+-------------------+-----+------+------+-------+-----+-----+----+------+------+-----+-----+----+

¦Гепатит A ¦25 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦X ¦X ¦X ¦X ¦X ¦X ¦

+-------------------+-----+------+------+-------+-----+-----+----+------+------+-----+-----+----+

¦ из них с положи- ¦26 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦X ¦X ¦X ¦X ¦X ¦X ¦

¦тельным результатом¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+-------------------+-----+------+------+-------+-----+-----+----+------+------+-----+-----+----+

¦Прочие 1 ¦27 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+-------------------+-----+------+------+-------+-----+-----+----+------+------+-----+-----+----+

¦ из них с положи- ¦28 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦тельным результатом¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦ 1 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

--------------------+-----+------+------+-------+-----+-----+----+------+------+-----+-----+-----

1 Расшифровать.

### Таблица 11. БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ, СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ, МОЛЕКУЛЯРНО-БИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ПРОБ ИЗ ПРИРОДНЫХ ОЧАГОВ ИНФЕКЦИОННЫХ БОЛЕЗНЕЙ ЧЕЛОВЕКА

(11000) Код по ОКЕИ: единица - 642

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

¦ Нозологическая ¦N ¦ Комары ¦ Клещи ¦ Слепни ¦ Прочие ¦ Млекопитающие ¦

¦ форма ¦стро-¦ ¦ ¦ ¦ членистоногие ¦ ¦

¦ ¦ки +-------------------+-------------------+-------------------+-------------------+-------------------+

¦ ¦ ¦чис-¦число ¦из них ¦чис-¦число ¦из них ¦чис-¦число ¦из них ¦чис-¦число ¦из них ¦чис-¦число ¦из них ¦

¦ ¦ ¦ло ¦иссле-¦положи-¦ло ¦иссле-¦положи-¦ло ¦иссле-¦положи-¦ло ¦иссле-¦положи-¦ло ¦иссле-¦положи-¦

¦ ¦ ¦осо-¦дова- ¦тельные¦осо-¦дова- ¦тельные¦осо-¦дова- ¦тельные¦осо-¦дова- ¦тельные¦осо-¦дова- ¦тельные¦

¦ ¦ ¦бей ¦ний ¦ ¦бей ¦ний ¦ ¦бей ¦ний ¦ ¦бей ¦ний ¦ ¦бей ¦ний ¦ ¦

+--------------------+-----+----+------+-------+----+------+-------+----+------+-------+----+------+-------+----+------+-------+

¦ 1 ¦ 2 ¦ 3 ¦ 4 ¦ 5 ¦ 6 ¦ 7 ¦ 8 ¦ 9 ¦ 10 ¦ 11 ¦ 12 ¦ 13 ¦ 14 ¦ 15 ¦ 16 ¦ 17 ¦

+--------------------+-----+----+------+-------+----+------+-------+----+------+-------+----+------+-------+----+------+-------+

¦Всего исследований, ¦01 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦из них методами: ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+--------------------+-----+----+------+-------+----+------+-------+----+------+-------+----+------+-------+----+------+-------+

¦Бактериологическим ¦02 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦всего, из них: ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+--------------------+-----+----+------+-------+----+------+-------+----+------+-------+----+------+-------+----+------+-------+

¦ туляремия ¦03 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+--------------------+-----+----+------+-------+----+------+-------+----+------+-------+----+------+-------+----+------+-------+

¦ лептоспироз ¦04 ¦X ¦X ¦X ¦X ¦X ¦X ¦X ¦X ¦X ¦X ¦X ¦X ¦ ¦ ¦ ¦

+--------------------+-----+----+------+-------+----+------+-------+----+------+-------+----+------+-------+----+------+-------+

¦ листериоз ¦05 ¦X ¦X ¦X ¦X ¦X ¦X ¦X ¦X ¦X ¦X ¦X ¦X ¦ ¦ ¦ ¦

+--------------------+-----+----+------+-------+----+------+-------+----+------+-------+----+------+-------+----+------+-------+

¦ клещевой боррелиоз ¦06 ¦X ¦X ¦X ¦ ¦ ¦ ¦X ¦X ¦X ¦X ¦X ¦X ¦X ¦X ¦X ¦

¦(микроскопия) ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+--------------------+-----+----+------+-------+----+------+-------+----+------+-------+----+------+-------+----+------+-------+

¦ прочие 1 ¦07 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+--------------------+-----+----+------+-------+----+------+-------+----+------+-------+----+------+-------+----+------+-------+

¦Серологическими ¦08 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦всего, из них: ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+--------------------+-----+----+------+-------+----+------+-------+----+------+-------+----+------+-------+----+------+-------+

¦ клещевой энцефалит ¦09 ¦X ¦X ¦X ¦ ¦ ¦ ¦X ¦X ¦X ¦X ¦X ¦X ¦ ¦ ¦ ¦

+--------------------+-----+----+------+-------+----+------+-------+----+------+-------+----+------+-------+----+------+-------+

¦ японский энцефалит ¦10 ¦ ¦ ¦ ¦X ¦X ¦X ¦X ¦X ¦X ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+--------------------+-----+----+------+-------+----+------+-------+----+------+-------+----+------+-------+----+------+-------+

¦ крымская геморраги-¦11 ¦X ¦X ¦X ¦ ¦ ¦ ¦X ¦X ¦X ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦ческая лихорадка ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+--------------------+-----+----+------+-------+----+------+-------+----+------+-------+----+------+-------+----+------+-------+

¦ другие арбовирусные¦12 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦инфекции ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+--------------------+-----+----+------+-------+----+------+-------+----+------+-------+----+------+-------+----+------+-------+

¦ геморрагическая ¦13 ¦X ¦X ¦X ¦X ¦X ¦X ¦X ¦X ¦X ¦X ¦X ¦X ¦ ¦ ¦ ¦

¦лихорадка с почечным¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦синдромом ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+--------------------+-----+----+------+-------+----+------+-------+----+------+-------+----+------+-------+----+------+-------+

¦ лихорадка Западного¦14 ¦ ¦ ¦ ¦X ¦X ¦X ¦X ¦X ¦X ¦ ¦ ¦ ¦X ¦X ¦X ¦

¦Нила ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+--------------------+-----+----+------+-------+----+------+-------+----+------+-------+----+------+-------+----+------+-------+

¦ клещевой боррелиоз ¦15 ¦X ¦X ¦X ¦ ¦ ¦ ¦X ¦X ¦X ¦X ¦X ¦X ¦ ¦ ¦ ¦

¦(болезнь Лайма) ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+--------------------+-----+----+------+-------+----+------+-------+----+------+-------+----+------+-------+----+------+-------+

¦ эрлихиоз ¦16 ¦X ¦X ¦X ¦ ¦ ¦ ¦X ¦X ¦X ¦X ¦X ¦X ¦ ¦ ¦ ¦

+--------------------+-----+----+------+-------+----+------+-------+----+------+-------+----+------+-------+----+------+-------+

¦ анаплазмоз ¦17 ¦X ¦X ¦X ¦ ¦ ¦ ¦X ¦X ¦X ¦X ¦X ¦X ¦ ¦ ¦ ¦

+--------------------+-----+----+------+-------+----+------+-------+----+------+-------+----+------+-------+----+------+-------+

¦ туляремия ¦18 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+--------------------+-----+----+------+-------+----+------+-------+----+------+-------+----+------+-------+----+------+-------+

¦ лептоспироз ¦19 ¦X ¦X ¦X ¦X ¦X ¦X ¦X ¦X ¦X ¦X ¦X ¦X ¦ ¦ ¦ ¦

+--------------------+-----+----+------+-------+----+------+-------+----+------+-------+----+------+-------+----+------+-------+

¦ лихорадка Ку ¦20 ¦X ¦X ¦X ¦ ¦ ¦ ¦X ¦X ¦X ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+--------------------+-----+----+------+-------+----+------+-------+----+------+-------+----+------+-------+----+------+-------+

¦ клещевой сыпной тиф¦21 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦X ¦X ¦X ¦

+--------------------+-----+----+------+-------+----+------+-------+----+------+-------+----+------+-------+----+------+-------+

¦ другие риккетсиозы ¦22 ¦X ¦X ¦X ¦ ¦ ¦ ¦X ¦X ¦X ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+--------------------+-----+----+------+-------+----+------+-------+----+------+-------+----+------+-------+----+------+-------+

¦ прочие 1 ¦23 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+--------------------+-----+----+------+-------+----+------+-------+----+------+-------+----+------+-------+----+------+-------+

¦Молекулярно- ¦24 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦биологическим всего,¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦из них: ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+--------------------+-----+----+------+-------+----+------+-------+----+------+-------+----+------+-------+----+------+-------+

¦ клещевой энцефалит ¦25 ¦X ¦X ¦X ¦ ¦ ¦ ¦X ¦X ¦X ¦X ¦X ¦X ¦ ¦ ¦ ¦

+--------------------+-----+----+------+-------+----+------+-------+----+------+-------+----+------+-------+----+------+-------+

¦ японский энцефалит ¦26 ¦ ¦ ¦ ¦X ¦X ¦X ¦X ¦X ¦X ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+--------------------+-----+----+------+-------+----+------+-------+----+------+-------+----+------+-------+----+------+-------+

¦ крымская геморраги-¦27 ¦X ¦X ¦X ¦ ¦ ¦ ¦X ¦X ¦X ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦ческая лихорадка ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+--------------------+-----+----+------+-------+----+------+-------+----+------+-------+----+------+-------+----+------+-------+

¦ другие арбовирусные¦28 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦инфекции ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+--------------------+-----+----+------+-------+----+------+-------+----+------+-------+----+------+-------+----+------+-------+

¦ геморрагическая ¦29 ¦X ¦X ¦X ¦X ¦X ¦X ¦X ¦X ¦X ¦X ¦X ¦X ¦ ¦ ¦ ¦

¦лихорадка с почечным¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦синдромом ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+--------------------+-----+----+------+-------+----+------+-------+----+------+-------+----+------+-------+----+------+-------+

¦ лихорадка Западного¦30 ¦ ¦ ¦ ¦X ¦X ¦X ¦X ¦X ¦X ¦ ¦ ¦ ¦X ¦X ¦X ¦

¦Нила ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+--------------------+-----+----+------+-------+----+------+-------+----+------+-------+----+------+-------+----+------+-------+

¦ клещевой боррелиоз ¦31 ¦X ¦X ¦X ¦ ¦ ¦ ¦X ¦X ¦X ¦X ¦X ¦X ¦ ¦ ¦ ¦

¦(болезнь Лайма) ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+--------------------+-----+----+------+-------+----+------+-------+----+------+-------+----+------+-------+----+------+-------+

¦ эрлихиоз ¦32 ¦X ¦X ¦X ¦ ¦ ¦ ¦X ¦X ¦X ¦X ¦X ¦X ¦ ¦ ¦ ¦

+--------------------+-----+----+------+-------+----+------+-------+----+------+-------+----+------+-------+----+------+-------+

¦ анаплазмоз ¦33 ¦X ¦X ¦X ¦ ¦ ¦ ¦X ¦X ¦X ¦X ¦X ¦X ¦ ¦ ¦ ¦

+--------------------+-----+----+------+-------+----+------+-------+----+------+-------+----+------+-------+----+------+-------+

¦ туляремия ¦34 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+--------------------+-----+----+------+-------+----+------+-------+----+------+-------+----+------+-------+----+------+-------+

¦ лептоспироз ¦35 ¦X ¦X ¦X ¦X ¦X ¦X ¦X ¦X ¦X ¦X ¦X ¦X ¦ ¦ ¦ ¦

+--------------------+-----+----+------+-------+----+------+-------+----+------+-------+----+------+-------+----+------+-------+

¦ лихорадка Ку ¦36 ¦X ¦X ¦X ¦ ¦ ¦ ¦X ¦X ¦X ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+--------------------+-----+----+------+-------+----+------+-------+----+------+-------+----+------+-------+----+------+-------+

¦ клещевой сыпной тиф¦37 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+--------------------+-----+----+------+-------+----+------+-------+----+------+-------+----+------+-------+----+------+-------+

¦ другие риккетсиозы ¦38 ¦X ¦X ¦X ¦ ¦ ¦ ¦X ¦X ¦X ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+--------------------+-----+----+------+-------+----+------+-------+----+------+-------+----+------+-------+----+------+-------+

¦ прочие 1 ¦39 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

---------------------+-----+----+------+-------+----+------+-------+----+------+-------+----+------+-------+----+------+--------

1 Расшифровать.

### Таблица 12. БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ, ВИРУСОЛОГИЧЕСКИЕ И ПАРАЗИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МАТЕРИАЛА ОТ ЛЮДЕЙ

(12000) Код по ОКЕИ: единица - 642; человек - 792

---------------------------------------------------------------------------

¦ Проведены исследования ¦N ¦Всего¦ в том числе: ¦Всего ¦

¦ на возбудителей ¦стро-¦ лиц +-----------------------------+иссле-¦

¦ ¦ки ¦ ¦больных и¦по эпид- ¦с профи-¦дова- ¦

¦ ¦ ¦ ¦с подо- ¦показаниям¦лакти- ¦ний ¦

¦ ¦ ¦ ¦зрением ¦(в том ¦ческой ¦ ¦

¦ ¦ ¦ ¦на забо- ¦числе кон-¦целью ¦ ¦

¦ ¦ ¦ ¦левание ¦тактные) ¦ ¦ ¦

+------------------------+-----+-----+---------+----------+--------+------+

¦ 1 ¦ 2 ¦ 3 ¦ 4 ¦ 5 ¦ 6 ¦ 7 ¦

+------------------------+-----+-----+---------+----------+--------+------+

¦Бактериальных инфекций -¦01 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦всего ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+------------------------+-----+-----+---------+----------+--------+------+

¦в том числе на: ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦Сальмонеллы, шигеллы - ¦02 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦всего ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+------------------------+-----+-----+---------+----------+--------+------+

¦ из них с выделением: ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦ сальмонелл ¦03 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+------------------------+-----+-----+---------+----------+--------+------+

¦ в том числе: ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦ брюшного тифа ¦04 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+------------------------+-----+-----+---------+----------+--------+------+

¦ паратифа А и Б ¦05 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+------------------------+-----+-----+---------+----------+--------+------+

¦ других 1 ¦06 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+------------------------+-----+-----+---------+----------+--------+------+

¦ шигелл ¦07 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+------------------------+-----+-----+---------+----------+--------+------+

¦ в том числе: ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦ Зонне ¦08 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+------------------------+-----+-----+---------+----------+--------+------+

¦ Флекснера ¦09 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+------------------------+-----+-----+---------+----------+--------+------+

¦ других 1 ¦10 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+------------------------+-----+-----+---------+----------+--------+------+

¦Эшерихии - всего ¦11 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+------------------------+-----+-----+---------+----------+--------+------+

¦ в том числе с ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦выделением возбудителей:¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦ энтеропатогенных ¦12 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+------------------------+-----+-----+---------+----------+--------+------+

¦ энтеротоксигенных ¦13 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+------------------------+-----+-----+---------+----------+--------+------+

¦ энтерогеморрагических ¦14 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+------------------------+-----+-----+---------+----------+--------+------+

¦Дифтерия - всего ¦15 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+------------------------+-----+-----+---------+----------+--------+------+

¦ в том числе с ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦выделением штамма: ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦ C. gravis токсигенного ¦16 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+------------------------+-----+-----+---------+----------+--------+------+

¦ C. gravis ¦17 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦нетоксигенного ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+------------------------+-----+-----+---------+----------+--------+------+

¦ C. mitis токсигенного ¦18 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+------------------------+-----+-----+---------+----------+--------+------+

¦ C. mitis нетоксигенного¦19 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+------------------------+-----+-----+---------+----------+--------+------+

¦Коклюш, паракоклюш ¦20 ¦ ¦ ¦ ¦X ¦ ¦

+------------------------+-----+-----+---------+----------+--------+------+

¦ из них с выделением ¦21 ¦ ¦ ¦ ¦X ¦ ¦

¦возбудителей 2 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+------------------------+-----+-----+---------+----------+--------+------+

¦Менингиты - всего ¦22 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+------------------------+-----+-----+---------+----------+--------+------+

¦ в том числе с ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦выделением возбудителей:¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦ менингококка ¦23 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+------------------------+-----+-----+---------+----------+--------+------+

¦ других 1 ¦24 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+------------------------+-----+-----+---------+----------+--------+------+

¦Стафилококк ¦25 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+------------------------+-----+-----+---------+----------+--------+------+

¦ из них с выделением ¦26 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦золотистого стафилококка¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+------------------------+-----+-----+---------+----------+--------+------+

¦Прочие (чувствительность¦27 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦к антибиотикам, кровь на¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦гемокультуру, желчь и ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦др.) ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+------------------------+-----+-----+---------+----------+--------+------+

¦Особо опасных и при- ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦родно-очаговых инфекций:¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦ Холеру - всего ¦28 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+------------------------+-----+-----+---------+----------+--------+------+

¦ из них с выделением ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦возбудителей: ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦ Огава ¦29 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+------------------------+-----+-----+---------+----------+--------+------+

¦ Инаба ¦30 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+------------------------+-----+-----+---------+----------+--------+------+

¦ Гикошима ¦31 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+------------------------+-----+-----+---------+----------+--------+------+

¦ RO ¦32 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+------------------------+-----+-----+---------+----------+--------+------+

¦ O139 ¦33 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+------------------------+-----+-----+---------+----------+--------+------+

¦ не O1, не O139 ¦34 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+------------------------+-----+-----+---------+----------+--------+------+

¦Иерсиниозы - всего ¦35 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+------------------------+-----+-----+---------+----------+--------+------+

¦ из них с выделением ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦возбудителей: ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦ псевдотуберкулеза ¦36 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+------------------------+-----+-----+---------+----------+--------+------+

¦ иерсиниоза ¦37 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦(энтероколитика) ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+------------------------+-----+-----+---------+----------+--------+------+

¦Листериоз - всего ¦38 ¦ ¦ ¦ ¦X ¦ ¦

+------------------------+-----+-----+---------+----------+--------+------+

¦ в том числе с ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦выделением возбудителей:¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦ листерии моноцитогенес ¦39 ¦ ¦ ¦ ¦X ¦ ¦

+------------------------+-----+-----+---------+----------+--------+------+

¦ других 1 ¦40 ¦ ¦ ¦ ¦X ¦ ¦

+------------------------+-----+-----+---------+----------+--------+------+

¦Туляремию ¦41 ¦ ¦ ¦ ¦X ¦ ¦

+------------------------+-----+-----+---------+----------+--------+------+

¦ из них с выделением ¦42 ¦ ¦ ¦ ¦X ¦ ¦

¦возбудителя ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+------------------------+-----+-----+---------+----------+--------+------+

¦Сибирскую язву ¦43 ¦ ¦ ¦ ¦X ¦ ¦

+------------------------+-----+-----+---------+----------+--------+------+

¦ из них с выделением ¦44 ¦ ¦ ¦ ¦X ¦ ¦

¦возбудителя ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+------------------------+-----+-----+---------+----------+--------+------+

¦Бруцеллез ¦45 ¦ ¦ ¦ ¦X ¦ ¦

+------------------------+-----+-----+---------+----------+--------+------+

¦ из них с выделением ¦46 ¦ ¦ ¦ ¦X ¦ ¦

¦возбудителя ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+------------------------+-----+-----+---------+----------+--------+------+

¦Лептоспироз ¦47 ¦ ¦ ¦ ¦X ¦ ¦

+------------------------+-----+-----+---------+----------+--------+------+

¦ из них с выделением ¦48 ¦ ¦ ¦ ¦X ¦ ¦

¦возбудителя ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+------------------------+-----+-----+---------+----------+--------+------+

¦Легионеллез ¦49 ¦ ¦ ¦ ¦X ¦ ¦

+------------------------+-----+-----+---------+----------+--------+------+

¦ из них с выделением ¦50 ¦ ¦ ¦ ¦X ¦ ¦

¦возбудителя ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+------------------------+-----+-----+---------+----------+--------+------+

¦Клещевой боррелиоз ¦51 ¦ ¦ ¦ ¦X ¦ ¦

+------------------------+-----+-----+---------+----------+--------+------+

¦ из них с обнаружением ¦52 ¦ ¦ ¦ ¦X ¦ ¦

¦возбудителя ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+------------------------+-----+-----+---------+----------+--------+------+

¦Прочие ¦53 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+------------------------+-----+-----+---------+----------+--------+------+

¦ из них с выделением ¦54 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦возбудителей 1 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+------------------------+-----+-----+---------+----------+--------+------+

¦Вирусных инфекций: ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦ Вирусы гриппа - всего ¦55 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+------------------------+-----+-----+---------+----------+--------+------+

¦ в том числе с ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦выделением возбудителей:¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦ A H1N1 ¦56 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+------------------------+-----+-----+---------+----------+--------+------+

¦ A N3N2 ¦57 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+------------------------+-----+-----+---------+----------+--------+------+

¦ B ¦58 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+------------------------+-----+-----+---------+----------+--------+------+

¦ другие 1 ¦59 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+------------------------+-----+-----+---------+----------+--------+------+

¦Респираторные вирусы ¦60 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+------------------------+-----+-----+---------+----------+--------+------+

¦ из них с выделением ¦61 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦возбудителей ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+------------------------+-----+-----+---------+----------+--------+------+

¦Энтеровирусы - всего ¦62 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+------------------------+-----+-----+---------+----------+--------+------+

¦ в том числе с ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦выделением: ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦ полиомиелита I ¦63 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+------------------------+-----+-----+---------+----------+--------+------+

¦ полиомиелита II ¦64 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+------------------------+-----+-----+---------+----------+--------+------+

¦ полиомиелита III ¦65 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+------------------------+-----+-----+---------+----------+--------+------+

¦ Коксаки A ¦66 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+------------------------+-----+-----+---------+----------+--------+------+

¦ Коксаки B ¦67 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+------------------------+-----+-----+---------+----------+--------+------+

¦ ECHO ¦68 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+------------------------+-----+-----+---------+----------+--------+------+

¦Клещевой энцефалит ¦69 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+------------------------+-----+-----+---------+----------+--------+------+

¦ из них с выделением ¦70 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦возбудителя ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+------------------------+-----+-----+---------+----------+--------+------+

¦Другие арбовирусы ¦71 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+------------------------+-----+-----+---------+----------+--------+------+

¦ из них с выделением ¦72 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦возбудителей 1 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+------------------------+-----+-----+---------+----------+--------+------+

¦Нетипируемые вирусы - ¦73 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦всего ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+------------------------+-----+-----+---------+----------+--------+------+

¦ из них с выделением ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦возбудителей: ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦ ГА ¦74 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+------------------------+-----+-----+---------+----------+--------+------+

¦ ЦПА ¦75 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+------------------------+-----+-----+---------+----------+--------+------+

¦Прочие ¦76 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+------------------------+-----+-----+---------+----------+--------+------+

¦ из них с выделением ¦77 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦возбудителей 1 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+------------------------+-----+-----+---------+----------+--------+------+

¦Паразитарных болезней: ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦ Малярию и других ¦78 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦кровепаразитов - всего ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+------------------------+-----+-----+---------+----------+--------+------+

¦ в том числе с выделе- ¦79 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦нием возбудителей - ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦всего ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+------------------------+-----+-----+---------+----------+--------+------+

¦ в том числе ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦плазмодии малярии: ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦ трехдневной ¦80 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+------------------------+-----+-----+---------+----------+--------+------+

¦ четырехдневной ¦81 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+------------------------+-----+-----+---------+----------+--------+------+

¦ тропической ¦82 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+------------------------+-----+-----+---------+----------+--------+------+

¦ овале ¦83 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+------------------------+-----+-----+---------+----------+--------+------+

¦ прочие кровепаразиты ¦84 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦ 1 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+------------------------+-----+-----+---------+----------+--------+------+

¦Гельминтозы и ¦85 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦протозоозы - всего ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+------------------------+-----+-----+---------+----------+--------+------+

¦ в том числе: ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦ гельминтозы ¦86 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+------------------------+-----+-----+---------+----------+--------+------+

¦ протозоозы ¦87 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+------------------------+-----+-----+---------+----------+--------+------+

¦ в том числе с выделе- ¦89 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦нием возбудителей - ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦всего ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+------------------------+-----+-----+---------+----------+--------+------+

¦ в том числе: ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦ острицы ¦90 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+------------------------+-----+-----+---------+----------+--------+------+

¦ аскариды ¦91 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+------------------------+-----+-----+---------+----------+--------+------+

¦ власоглав ¦92 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+------------------------+-----+-----+---------+----------+--------+------+

¦ стронгилоиды ¦93 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+------------------------+-----+-----+---------+----------+--------+------+

¦ карликовый цепень ¦94 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+------------------------+-----+-----+---------+----------+--------+------+

¦ описторх и другие ¦95 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦трематоды ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+------------------------+-----+-----+---------+----------+--------+------+

¦ тенииды (тениаринхус ¦96 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦сагинатус, тениа солиум)¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+------------------------+-----+-----+---------+----------+--------+------+

¦ широкий лентец ¦97 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+------------------------+-----+-----+---------+----------+--------+------+

¦ дирофилярии ¦98 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+------------------------+-----+-----+---------+----------+--------+------+

¦ лямблии ¦99 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+------------------------+-----+-----+---------+----------+--------+------+

¦ криптоспоридии ¦100 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+------------------------+-----+-----+---------+----------+--------+------+

¦ бластоцисты ¦101 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+------------------------+-----+-----+---------+----------+--------+------+

¦ прочие гельминтозы и ¦102 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦протозоозы 1 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

-------------------------+-----+-----+---------+----------+--------+-------

1 Расшифровать.

2 Расшифровать с указанием серотипа.

### Таблица 13. ИССЛЕДОВАНИЯ МАТЕРИАЛА ОТ ЛЮДЕЙ НА БАКТЕРИАЛЬНЫЕ, ВИРУСНЫЕ, ПАРАЗИТАРНЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ МОЛЕКУЛЯРНО-БИОЛОГИЧЕСКИМИ МЕТОДАМИ

(13000) Код по ОКЕИ: единица - 642; человек - 792

---------------------------------------------------------------------------

¦ Проведены исследования ¦N ¦Всего¦ в том числе: ¦Всего ¦

¦ на ДНК (РНК) ¦стро-¦ лиц +-----------------------------+иссле-¦

¦ возбудителей ¦ки ¦ ¦больных и¦по эпид- ¦с профи-¦дова- ¦

¦ ¦ ¦ ¦с подо- ¦показаниям¦лакти- ¦ний ¦

¦ ¦ ¦ ¦зрением ¦(в том ¦ческой ¦ ¦

¦ ¦ ¦ ¦на забо- ¦числе кон-¦целью ¦ ¦

¦ ¦ ¦ ¦левание ¦тактные) ¦ ¦ ¦

+------------------------+-----+-----+---------+----------+--------+------+

¦ 1 ¦ 2 ¦ 3 ¦ 4 ¦ 5 ¦ 6 ¦ 7 ¦

+------------------------+-----+-----+---------+----------+--------+------+

¦Бактериальных инфекций -¦01 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦всего ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+------------------------+-----+-----+---------+----------+--------+------+

¦ в том числе: ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦ брюшной тиф, паратифы ¦02 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+------------------------+-----+-----+---------+----------+--------+------+

¦ сальмонеллез ¦03 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+------------------------+-----+-----+---------+----------+--------+------+

¦ дизентерия ¦04 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+------------------------+-----+-----+---------+----------+--------+------+

¦ дифтерия ¦05 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+------------------------+-----+-----+---------+----------+--------+------+

¦ столбняк ¦06 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+------------------------+-----+-----+---------+----------+--------+------+

¦ коклюш, паракоклюш ¦07 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+------------------------+-----+-----+---------+----------+--------+------+

¦ менингококк ¦08 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+------------------------+-----+-----+---------+----------+--------+------+

¦ прочие 1 ¦09 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+------------------------+-----+-----+---------+----------+--------+------+

¦Вирусные инфекции - ¦10 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦всего ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+------------------------+-----+-----+---------+----------+--------+------+

¦ в том числе: ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦ грипп A H1N1 ¦11 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+------------------------+-----+-----+---------+----------+--------+------+

¦ грипп A H3N2 ¦12 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+------------------------+-----+-----+---------+----------+--------+------+

¦ грипп B ¦13 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+------------------------+-----+-----+---------+----------+--------+------+

¦ грипп (прочие) ¦14 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+------------------------+-----+-----+---------+----------+--------+------+

¦ парагрипп ¦15 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+------------------------+-----+-----+---------+----------+--------+------+

¦ аденовирусы ¦16 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+------------------------+-----+-----+---------+----------+--------+------+

¦ RS-вирусы ¦17 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+------------------------+-----+-----+---------+----------+--------+------+

¦ энтеровирусы всего, ¦18 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦из них ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+------------------------+-----+-----+---------+----------+--------+------+

¦ полиовирусы ¦19 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+------------------------+-----+-----+---------+----------+--------+------+

¦ ротавирусы ¦20 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+------------------------+-----+-----+---------+----------+--------+------+

¦ калицивирусы: ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦ норовирусы 1 и 2 типа ¦21 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+------------------------+-----+-----+---------+----------+--------+------+

¦ астровирусы ¦22 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+------------------------+-----+-----+---------+----------+--------+------+

¦ хантавирусы (ГЛПС) ¦23 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+------------------------+-----+-----+---------+----------+--------+------+

¦ крымская геморраги- ¦24 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦ческая лихорадка ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+------------------------+-----+-----+---------+----------+--------+------+

¦ лихорадка Западного ¦25 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦Нила ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+------------------------+-----+-----+---------+----------+--------+------+

¦ клещевой энцефалит ¦26 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+------------------------+-----+-----+---------+----------+--------+------+

¦ другие арбовирусы 1 ¦27 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+------------------------+-----+-----+---------+----------+--------+------+

¦ цитомегаловирус ¦28 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+------------------------+-----+-----+---------+----------+--------+------+

¦ герпес ¦29 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+------------------------+-----+-----+---------+----------+--------+------+

¦ гепатит A ¦30 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+------------------------+-----+-----+---------+----------+--------+------+

¦ гепатит B ¦31 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+------------------------+-----+-----+---------+----------+--------+------+

¦ гепатит C ¦32 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+------------------------+-----+-----+---------+----------+--------+------+

¦ гепатит Д ¦33 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+------------------------+-----+-----+---------+----------+--------+------+

¦ ротавирусы ¦34 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+------------------------+-----+-----+---------+----------+--------+------+

¦ прочие 1 ¦35 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+------------------------+-----+-----+---------+----------+--------+------+

¦Особо опасные и ¦36 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦природно-очаговые ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦инфекции - всего ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+------------------------+-----+-----+---------+----------+--------+------+

¦ в том числе: ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦ холера ¦37 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+------------------------+-----+-----+---------+----------+--------+------+

¦ псевдотуберкулез ¦38 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+------------------------+-----+-----+---------+----------+--------+------+

¦ иерсиниозы ¦39 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦(энтероколитика) ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+------------------------+-----+-----+---------+----------+--------+------+

¦ листериоз ¦40 ¦ ¦ ¦ ¦X ¦ ¦

+------------------------+-----+-----+---------+----------+--------+------+

¦ туляремия ¦41 ¦ ¦ ¦ ¦X ¦ ¦

+------------------------+-----+-----+---------+----------+--------+------+

¦ бруцеллез ¦42 ¦ ¦ ¦ ¦X ¦ ¦

+------------------------+-----+-----+---------+----------+--------+------+

¦ сибирская язва ¦43 ¦ ¦ ¦ ¦X ¦ ¦

+------------------------+-----+-----+---------+----------+--------+------+

¦ лептоспироз ¦44 ¦ ¦ ¦ ¦X ¦ ¦

+------------------------+-----+-----+---------+----------+--------+------+

¦ легионеллез ¦45 ¦ ¦ ¦ ¦X ¦ ¦

+------------------------+-----+-----+---------+----------+--------+------+

¦ эпидемический сыпной ¦46 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦тиф и болезнь ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦Брилла-Цинссера ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+------------------------+-----+-----+---------+----------+--------+------+

¦ лихорадка Ку ¦47 ¦ ¦ ¦ ¦X ¦ ¦

+------------------------+-----+-----+---------+----------+--------+------+

¦ клещевой сыпной тиф ¦48 ¦ ¦ ¦ ¦X ¦ ¦

+------------------------+-----+-----+---------+----------+--------+------+

¦ другие риккетсиозы ¦49 ¦ ¦ ¦ ¦X ¦ ¦

+------------------------+-----+-----+---------+----------+--------+------+

¦ клещевой боррелиоз ¦50 ¦ ¦ ¦ ¦X ¦ ¦

+------------------------+-----+-----+---------+----------+--------+------+

¦ прочие 1 ¦51 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+------------------------+-----+-----+---------+----------+--------+------+

¦Паразитарные болезни - ¦52 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦всего ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+------------------------+-----+-----+---------+----------+--------+------+

¦ в том числе: ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦ эхинококкоз ¦53 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+------------------------+-----+-----+---------+----------+--------+------+

¦ описторхоз ¦54 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+------------------------+-----+-----+---------+----------+--------+------+

¦ трихинеллез ¦55 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+------------------------+-----+-----+---------+----------+--------+------+

¦ токсокароз ¦56 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+------------------------+-----+-----+---------+----------+--------+------+

¦ токсоплазмоз ¦57 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+------------------------+-----+-----+---------+----------+--------+------+

¦ лямблиоз ¦58 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+------------------------+-----+-----+---------+----------+--------+------+

¦ прочие 1 ¦59 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+------------------------+-----+-----+---------+----------+--------+------+

¦Другие инфекции - всего ¦60 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+------------------------+-----+-----+---------+----------+--------+------+

¦ из них: ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦ уреаплазмоз ¦61 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+------------------------+-----+-----+---------+----------+--------+------+

¦ микоплазмоз ¦62 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+------------------------+-----+-----+---------+----------+--------+------+

¦ хламидиоз ¦63 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+------------------------+-----+-----+---------+----------+--------+------+

¦ трихомониаз ¦64 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

-------------------------+-----+-----+---------+----------+--------+-------

1 Расшифровать.

### Таблица 14. СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МАТЕРИАЛА ОТ ЛЮДЕЙ НА БАКТЕРИАЛЬНЫЕ, ВИРУСНЫЕ, ПАРАЗИТАРНЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ

(14000) Код по ОКЕИ: единица - 642; человек - 792

----------------------------------------------------------------------------------------------------------

¦ Проведены ¦N ¦Всего ¦ Обследовано лиц ¦ Обследовано лиц ¦ Обследовано лиц ¦ Обследовано лиц ¦

¦ исследования ¦стро-¦иссле-¦ с парными ¦ с одиночными ¦ с другим ¦ по показаниям ¦

¦ на инфекционные ¦ки ¦дова- ¦ сыворотками ¦ сыворотками ¦ биологическим ¦ ¦

¦ заболевания ¦ ¦ний ¦ ¦ ¦ материалом ¦ ¦

¦ ¦ ¦ +-----------------+-----------------+-----------------+-------------------+

¦ ¦ ¦ ¦Всего¦ из них: ¦Всего¦ из них: ¦Всего¦ из них: ¦боль- ¦по ¦с про-¦

¦ ¦ ¦ ¦ +-----------+ +-----------+ +-----------+ные и ¦эпид-¦филак-¦

¦ ¦ ¦ ¦ ¦с ¦с ¦ ¦с ¦с ¦ ¦с ¦с ¦с по- ¦пока-¦тичес-¦

¦ ¦ ¦ ¦ ¦серо-¦нали-¦ ¦серо-¦нали-¦ ¦серо-¦нали-¦дозре-¦зани-¦кой ¦

¦ ¦ ¦ ¦ ¦кон- ¦чием ¦ ¦кон- ¦чием ¦ ¦кон- ¦чием ¦нием ¦ям (в¦целью ¦

¦ ¦ ¦ ¦ ¦вер- ¦анти-¦ ¦вер- ¦анти-¦ ¦вер- ¦анти-¦на за-¦т.ч. ¦ ¦

¦ ¦ ¦ ¦ ¦сией ¦гена ¦ ¦сией ¦гена ¦ ¦сией ¦гена ¦боле- ¦кон- ¦ ¦

¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦вание ¦такт-¦ ¦

¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ные) ¦ ¦

+-----------------+-----+------+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+------+-----+------+

¦ 1 ¦ 2 ¦ 3 ¦ 4 ¦ 5 ¦ 6 ¦ 7 ¦ 8 ¦ 9 ¦ 10 ¦ 11 ¦ 12 ¦ 13 ¦ 14 ¦ 15 ¦

+-----------------+-----+------+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+------+-----+------+

¦Бактериальные ¦01 ¦ ¦X ¦X ¦X ¦X ¦X ¦X ¦X ¦X ¦X ¦X ¦X ¦X ¦

¦инфекции - всего ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+-----------------+-----+------+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+------+-----+------+

¦ в том числе: ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦ брюшной тиф, ¦02 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦паратифы ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+-----------------+-----+------+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+------+-----+------+

¦ сальмонеллез ¦03 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+-----------------+-----+------+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+------+-----+------+

¦ дизентерия ¦04 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+-----------------+-----+------+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+------+-----+------+

¦ дифтерия ¦05 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+-----------------+-----+------+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+------+-----+------+

¦ столбняк ¦06 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+-----------------+-----+------+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+------+-----+------+

¦ коклюш, ¦07 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦паракоклюш ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+-----------------+-----+------+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+------+-----+------+

¦ менингококк ¦08 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+-----------------+-----+------+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+------+-----+------+

¦ прочие 1 ¦09 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+-----------------+-----+------+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+------+-----+------+

¦Вирусные ¦10 ¦ ¦X ¦X ¦X ¦X ¦X ¦X ¦X ¦X ¦X ¦X ¦X ¦X ¦

¦инфекции - всего ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+-----------------+-----+------+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+------+-----+------+

¦ в том числе: ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦ грипп A H1N1 ¦11 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+-----------------+-----+------+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+------+-----+------+

¦ грипп A H3N2 ¦12 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+-----------------+-----+------+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+------+-----+------+

¦ грипп B ¦13 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+-----------------+-----+------+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+------+-----+------+

¦ грипп (прочие) ¦14 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+-----------------+-----+------+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+------+-----+------+

¦ парагрипп 1 ¦15 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+-----------------+-----+------+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+------+-----+------+

¦ парагрипп 2 ¦16 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+-----------------+-----+------+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+------+-----+------+

¦ парагрипп 3 ¦17 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+-----------------+-----+------+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+------+-----+------+

¦ аденовирусы ¦18 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+-----------------+-----+------+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+------+-----+------+

¦ RS-вирусы ¦19 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+-----------------+-----+------+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+------+-----+------+

¦ корь ¦20 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+-----------------+-----+------+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+------+-----+------+

¦ краснуха ¦21 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+-----------------+-----+------+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+------+-----+------+

¦ эпидемический ¦22 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦паротит ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+-----------------+-----+------+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+------+-----+------+

¦ полиомиелит ¦23 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦I типа ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+-----------------+-----+------+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+------+-----+------+

¦ полиомиелит ¦24 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦II типа ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+-----------------+-----+------+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+------+-----+------+

¦ полиомиелит ¦25 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦III типа ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+-----------------+-----+------+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+------+-----+------+

¦Коксаки B ¦26 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+-----------------+-----+------+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+------+-----+------+

¦ ECHO ¦27 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+-----------------+-----+------+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+------+-----+------+

¦ ГЛПС ¦28 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+-----------------+-----+------+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+------+-----+------+

¦ крымская ¦29 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦геморрагическая ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦лихорадка ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+-----------------+-----+------+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+------+-----+------+

¦ лихорадка ¦30 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦Западного Нила ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+-----------------+-----+------+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+------+-----+------+

¦ клещевой ¦31 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦энцефалит ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+-----------------+-----+------+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+------+-----+------+

¦ другие ¦32 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦арбовирусы 1 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+-----------------+-----+------+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+------+-----+------+

¦ цитомегаловирус ¦33 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+-----------------+-----+------+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+------+-----+------+

¦ герпес ¦34 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+-----------------+-----+------+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+------+-----+------+

¦ гепатит A ¦35 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+-----------------+-----+------+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+------+-----+------+

¦ гепатит B ¦36 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+-----------------+-----+------+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+------+-----+------+

¦ гепатит C ¦37 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+-----------------+-----+------+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+------+-----+------+

¦ гепатит Д ¦38 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+-----------------+-----+------+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+------+-----+------+

¦ ротавирусы ¦39 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+-----------------+-----+------+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+------+-----+------+

¦ прочие 1 ¦40 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+-----------------+-----+------+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+------+-----+------+

¦Особо опасные и ¦41 ¦ ¦X ¦X ¦X ¦X ¦X ¦X ¦X ¦X ¦X ¦X ¦X ¦X ¦

¦природно-очаговые¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦инфекции - всего ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+-----------------+-----+------+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+------+-----+------+

¦ в том числе: ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦ холера ¦42 ¦ ¦ ¦ ¦X ¦ ¦ ¦X ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦X ¦

+-----------------+-----+------+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+------+-----+------+

¦ псевдотуберкулез¦43 ¦ ¦ ¦ ¦X ¦ ¦ ¦X ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+-----------------+-----+------+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+------+-----+------+

¦ иерсиниозы ¦44 ¦ ¦ ¦ ¦X ¦ ¦ ¦X ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦(энтероколитика) ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+-----------------+-----+------+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+------+-----+------+

¦ листериоз ¦45 ¦ ¦ ¦ ¦X ¦ ¦ ¦X ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+-----------------+-----+------+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+------+-----+------+

¦ туляремия ¦46 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+-----------------+-----+------+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+------+-----+------+

¦ бруцеллез ¦47 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+-----------------+-----+------+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+------+-----+------+

¦ лептоспироз ¦48 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+-----------------+-----+------+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+------+-----+------+

¦ легионеллез ¦49 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+-----------------+-----+------+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+------+-----+------+

¦ эпидемический ¦50 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦X ¦

¦сыпной тиф и ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦болезнь ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦Брилла-Цинссера ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+-----------------+-----+------+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+------+-----+------+

¦ лихорадка Ку ¦51 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+-----------------+-----+------+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+------+-----+------+

¦ клещевой сыпной ¦52 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦X ¦

¦тиф ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+-----------------+-----+------+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+------+-----+------+

¦ другие ¦52 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦X ¦

¦риккетсиозы ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+-----------------+-----+------+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+------+-----+------+

¦ клещевой ¦53 ¦ ¦ ¦ ¦X ¦ ¦ ¦X ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦X ¦

¦боррелиоз ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+-----------------+-----+------+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+------+-----+------+

¦ эрлихиоз ¦54 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+-----------------+-----+------+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+------+-----+------+

¦ анаплазмоз ¦55 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+-----------------+-----+------+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+------+-----+------+

¦ прочие 1 ¦56 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+-----------------+-----+------+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+------+-----+------+

¦Паразитарные ¦57 ¦ ¦X ¦X ¦X ¦X ¦X ¦X ¦X ¦X ¦X ¦X ¦X ¦X ¦

¦болезни - всего ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+-----------------+-----+------+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+------+-----+------+

¦ в том числе: ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦ эхинококкоз ¦58 ¦ ¦ ¦ ¦X ¦ ¦ ¦X ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+-----------------+-----+------+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+------+-----+------+

¦ описторхоз ¦59 ¦ ¦ ¦ ¦X ¦ ¦ ¦X ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+-----------------+-----+------+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+------+-----+------+

¦ трихинеллез ¦60 ¦ ¦ ¦ ¦X ¦ ¦ ¦X ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+-----------------+-----+------+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+------+-----+------+

¦ токсокароз ¦61 ¦ ¦ ¦ ¦X ¦ ¦ ¦X ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+-----------------+-----+------+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+------+-----+------+

¦ аскаридоз ¦62 ¦ ¦ ¦ ¦X ¦ ¦ ¦X ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+-----------------+-----+------+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+------+-----+------+

¦ токсоплазмоз ¦63 ¦ ¦ ¦ ¦X ¦ ¦ ¦X ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+-----------------+-----+------+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+------+-----+------+

¦ лямблиоз ¦64 ¦ ¦ ¦ ¦X ¦ ¦ ¦X ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+-----------------+-----+------+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+------+-----+------+

¦ прочие 1 ¦65 ¦ ¦ ¦ ¦X ¦ ¦ ¦X ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+-----------------+-----+------+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+------+-----+------+

¦Другие инфекции -¦66 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦X ¦X ¦

¦всего ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+-----------------+-----+------+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+------+-----+------+

¦ из них: ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦ уреаплазмоз ¦67 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦X ¦X ¦

+-----------------+-----+------+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+------+-----+------+

¦ микоплазмоз ¦68 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦X ¦X ¦

+-----------------+-----+------+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+------+-----+------+

¦ хламидиоз ¦69 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦X ¦X ¦

+-----------------+-----+------+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+------+-----+------+

¦ трихомониаз ¦70 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦X ¦X ¦

------------------+-----+------+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+------+-----+-------

1 Расшифровать.

### Таблица 15. СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МАТЕРИАЛА ОТ ЛЮДЕЙ НА КОЛЛЕКТИВНЫЙ ИММУНИТЕТ К ВОЗБУДИТЕЛЯМ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ

(15000) Код по ОКЕИ: единица - 642

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

¦Наименование ¦N ¦Коли- ¦из них¦Коли- ¦из них¦Коли- ¦из них¦Коли- ¦из них¦Коли- ¦из них¦Коли- ¦из них¦Коли- ¦из них¦Коли- ¦из них¦

¦инфекционного¦стро-¦чество¦серо- ¦чество¦серо- ¦чество¦серо- ¦чество¦серо- ¦чество¦серо- ¦чество¦серо- ¦чество ¦серо- ¦чество¦серо- ¦

¦ заболевания ¦ки ¦сыво- ¦пози- ¦сыво- ¦пози- ¦сыво- ¦пози- ¦сыво- ¦пози- ¦сыво- ¦пози- ¦сыво- ¦пози- ¦сыво- ¦пози- ¦сыво- ¦пози- ¦

¦ ¦ ¦роток ¦тивных¦роток ¦тивных¦роток ¦тивных¦роток ¦тивных¦роток ¦тивных¦роток ¦тивных¦роток ¦тивных¦роток ¦тивных¦

¦ ¦ ¦от ¦ ¦от ¦ ¦от ¦ ¦от ¦ ¦от лиц¦ ¦от лиц¦ ¦от лиц ¦ ¦от лиц¦ ¦

¦ ¦ ¦детей ¦ ¦детей ¦ ¦детей ¦ ¦детей ¦ ¦16 - ¦ ¦23 - ¦ ¦30 лет ¦ ¦других¦ ¦

¦ ¦ ¦1 - 2 ¦ ¦3 - 4 ¦ ¦9 - 10¦ ¦14 лет¦ ¦17 лет¦ ¦25 лет¦ ¦и стар-¦ ¦воз- ¦ ¦

¦ ¦ ¦года ¦ ¦года ¦ ¦лет ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ше ¦ ¦растов¦ ¦

+-------------+-----+------+------+------+------+------+------+------+------+------+------+------+------+-------+------+------+------+

¦ 1 ¦ 2 ¦ 3 ¦ 4 ¦ 5 ¦ 6 ¦ 7 ¦ 8 ¦ 9 ¦ 10 ¦ 11 ¦ 12 ¦ 13 ¦ 14 ¦ 15 ¦ 16 ¦ 17 ¦ 18 ¦

+-------------+-----+------+------+------+------+------+------+------+------+------+------+------+------+-------+------+------+------+

¦Полиомиелит -¦01 ¦ ¦X ¦ ¦X ¦X ¦X ¦ ¦X ¦X ¦X ¦ ¦X ¦ ¦X ¦X ¦X ¦

¦всего ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+-------------+-----+------+------+------+------+------+------+------+------+------+------+------+------+-------+------+------+------+

¦ в том числе ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦типа: ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦ 1 ¦02 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+-------------+-----+------+------+------+------+------+------+------+------+------+------+------+------+-------+------+------+------+

¦ 2 ¦03 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+-------------+-----+------+------+------+------+------+------+------+------+------+------+------+------+-------+------+------+------+

¦ 3 ¦04 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+-------------+-----+------+------+------+------+------+------+------+------+------+------+------+------+-------+------+------+------+

¦1 + 2 + 3 ¦05 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦(серонегатив-¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦ные) ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+-------------+-----+------+------+------+------+------+------+------+------+------+------+------+------+-------+------+------+------+

¦Гепатит A ¦06 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+-------------+-----+------+------+------+------+------+------+------+------+------+------+------+------+-------+------+------+------+

¦Гепатит B ¦07 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+-------------+-----+------+------+------+------+------+------+------+------+------+------+------+------+-------+------+------+------+

¦Эпидемический¦08 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦X ¦X ¦X ¦X ¦

¦паротит ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+-------------+-----+------+------+------+------+------+------+------+------+------+------+------+------+-------+------+------+------+

¦Корь ¦09 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+-------------+-----+------+------+------+------+------+------+------+------+------+------+------+------+-------+------+------+------+

¦Краснуха ¦10 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦X ¦X ¦X ¦X ¦

+-------------+-----+------+------+------+------+------+------+------+------+------+------+------+------+-------+------+------+------+

¦Клещевой ¦11 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦энцефалит ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+-------------+-----+------+------+------+------+------+------+------+------+------+------+------+------+-------+------+------+------+

¦Грипп A H1N1 ¦12 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+-------------+-----+------+------+------+------+------+------+------+------+------+------+------+------+-------+------+------+------+

¦Грипп A H3N2 ¦13 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+-------------+-----+------+------+------+------+------+------+------+------+------+------+------+------+-------+------+------+------+

¦Грипп B ¦14 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+-------------+-----+------+------+------+------+------+------+------+------+------+------+------+------+-------+------+------+------+

¦Грипп - дру- ¦15 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦гие типы 1 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+-------------+-----+------+------+------+------+------+------+------+------+------+------+------+------+-------+------+------+------+

¦Дифтерия ¦16 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+-------------+-----+------+------+------+------+------+------+------+------+------+------+------+------+-------+------+------+------+

¦Столбняк ¦17 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+-------------+-----+------+------+------+------+------+------+------+------+------+------+------+------+-------+------+------+------+

¦Туляремия ¦18 ¦X ¦X ¦X ¦X ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+-------------+-----+------+------+------+------+------+------+------+------+------+------+------+------+-------+------+------+------+

¦Прочие 1 ¦19 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

--------------+-----+------+------+------+------+------+------+------+------+------+------+------+------+-------+------+------+-------

1 Расшифровать.

### Таблица 16. ПРИМЕНЕНИЕ СОВРЕМЕННЫХ МЕТОДОВ ИССЛЕДОВАНИЯ В ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ЛАБОРАТОРИЙ

(16000) Код по ОКЕИ: единица - 642

---------------------------------------------------------------------------

¦ Вид контроля ¦N ¦ Лаборатории (подразделения) ¦

¦ ¦стро-+-------------------------------------------+

¦ ¦ки ¦бактерио-¦ особо ¦вирусо-¦паразито-¦другие¦

¦ ¦ ¦логичес- ¦опасных ¦логи- ¦логичес- ¦ 2 ¦

¦ ¦ ¦кая ¦инфекций¦ческая ¦кая ¦ ¦

+-----------------------+-----+---------+--------+-------+---------+------+

¦ 1 ¦ 2 ¦ 3 ¦ 4 ¦ 5 ¦ 6 ¦ 7 ¦

+-----------------------+-----+---------+--------+-------+---------+------+

¦Количество внедренных ¦01 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦методик - всего 3 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+-----------------------+-----+---------+--------+-------+---------+------+

¦Количество выполненных ¦02 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦исследований по новым ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦методикам - всего ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+-----------------------+-----+---------+--------+-------+---------+------+

¦Количество ¦03 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦положительных ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦исследований - всего ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+-----------------------+-----+---------+--------+-------+---------+------+

¦Исследования методами: ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦ Иммунофлуоресцентными ¦04 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+-----------------------+-----+---------+--------+-------+---------+------+

¦ из них положительных ¦05 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+-----------------------+-----+---------+--------+-------+---------+------+

¦ Иммуноферментными ¦06 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+-----------------------+-----+---------+--------+-------+---------+------+

¦ из них положительных ¦07 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+-----------------------+-----+---------+--------+-------+---------+------+

¦ молекулярно- ¦08 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦генетическими (ПЦР) ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+-----------------------+-----+---------+--------+-------+---------+------+

¦ в том числе на ГМО ¦09 ¦ ¦ ¦ ¦X ¦ ¦

+-----------------------+-----+---------+--------+-------+---------+------+

¦ из них положительных ¦10 ¦ ¦ ¦ ¦X ¦ ¦

¦результатов ПЦР ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+-----------------------+-----+---------+--------+-------+---------+------+

¦ в том числе ¦11 ¦ ¦ ¦ ¦X ¦ ¦

¦положительных на ГМО ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+-----------------------+-----+---------+--------+-------+---------+------+

¦ измерения импеданса ¦12 ¦ ¦X ¦X ¦X ¦X ¦

+-----------------------+-----+---------+--------+-------+---------+------+

¦ из них положительных ¦13 ¦ ¦X ¦X ¦X ¦X ¦

+-----------------------+-----+---------+--------+-------+---------+------+

¦ прочих 1 ¦14 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+-----------------------+-----+---------+--------+-------+---------+------+

¦ из них положительных ¦15 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦ 1 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

------------------------+-----+---------+--------+-------+---------+-------

1 Расшифровать методики, не вошедшие в перечень таблицы.

2 Расшифровать (самостоятельные лабораторные подразделения).

3 Назвать НД (в подтабличном тексте или приложении).

### Таблица 17. ИССЛЕДОВАНИЯ ПО ВНУТРЕННЕМУ КОНТРОЛЮ КАЧЕСТВА РАБОТЫ ЛАБОРАТОРИЙ

(17000) Код по ОКЕИ: единица - 642

---------------------------------------------------------------------------

¦ Объект контроля ¦ N ¦ Лаборатории (подразделения) ¦

¦ ¦строки+---------------------------------------------+

¦ ¦ ¦бактерио- ¦ особо ¦вирусоло-¦паразито- ¦дру-¦

¦ ¦ ¦логическая¦опасных ¦гическая ¦логическая¦гие ¦

¦ ¦ ¦ ¦инфекций¦ ¦ ¦ 2 ¦

+--------------------+------+----------+--------+---------+----------+----+

¦ 1 ¦ 2 ¦ 3 ¦ 4 ¦ 5 ¦ 6 ¦ 7 ¦

+--------------------+------+----------+--------+---------+----------+----+

¦Лабораторная посуда ¦01 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+--------------------+------+----------+--------+---------+----------+----+

¦Микробная обсеменен-¦02 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦ность поверхности ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦помещений и ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦оборудования ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+--------------------+------+----------+--------+---------+----------+----+

¦Микробная обсеменен-¦03 ¦ ¦ ¦ ¦X ¦ ¦

¦ность воздуха ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+--------------------+------+----------+--------+---------+----------+----+

¦Дистиллированная ¦04 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦вода ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+--------------------+------+----------+--------+---------+----------+----+

¦Фильтровальные ¦05 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦установки ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+--------------------+------+----------+--------+---------+----------+----+

¦Качественный и коли-¦06 ¦ ¦ ¦ ¦X ¦ ¦

¦чественный контроль ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦питательных сред ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+--------------------+------+----------+--------+---------+----------+----+

¦Бактериологический ¦07 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦контроль ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦стерилизаторов ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+--------------------+------+----------+--------+---------+----------+----+

¦Профессиональное ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦тестирование: подго-¦08 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦товлено (получено) ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦шифрованных проб ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+--------------------+------+----------+--------+---------+----------+----+

¦ из них расшифровано¦09 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+--------------------+------+----------+--------+---------+----------+----+

¦Прочие 1 ¦10 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

---------------------+------+----------+--------+---------+----------+-----

1 Расшифровать объекты контроля, не перечисленные в таблице.

2 Расшифровать (самостоятельные лабораторные подразделения).

### Таблица 18. ИССЛЕДОВАНИЯ ПО ВНЕШНЕМУ КОНТРОЛЮ КАЧЕСТВА РАБОТЫ ЛАБОРАТОРИЙ

(18000) Код по ОКЕИ: единица - 642

---------------------------------------------------------------------------

¦ Вид контроля ¦ N ¦ Лаборатории (подразделения) ¦

¦ ¦строки+---------------------------------------------+

¦ ¦ ¦бактерио- ¦ особо ¦вирусоло-¦паразито- ¦дру-¦

¦ ¦ ¦логическая¦опасных ¦гическая ¦логическая¦гие ¦

¦ ¦ ¦ ¦инфекций¦ ¦ ¦ 1 ¦

+--------------------+------+----------+--------+---------+----------+----+

¦ 1 ¦ 2 ¦ 3 ¦ 4 ¦ 5 ¦ 6 ¦ 7 ¦

+--------------------+------+----------+--------+---------+----------+----+

¦Проверка питательных¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦сред: ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦поступило всего ¦01 ¦ ¦ ¦X ¦X ¦ ¦

+--------------------+------+----------+--------+---------+----------+----+

¦ из них не пригодных¦02 ¦ ¦ ¦X ¦X ¦ ¦

¦для посева ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+--------------------+------+----------+--------+---------+----------+----+

¦Идентификация куль- ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦тур (возбудителей): ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦поступило всего, ¦03 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦из них: ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+--------------------+------+----------+--------+---------+----------+----+

¦ подтверждено ¦04 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+--------------------+------+----------+--------+---------+----------+----+

¦ идентифицировано ¦05 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦другое ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+--------------------+------+----------+--------+---------+----------+----+

¦Профессиональное ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦тестирование: ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦выдано (получено) ¦06 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦шифрованных проб ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+--------------------+------+----------+--------+---------+----------+----+

¦ из них расшифровано¦07 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

---------------------+------+----------+--------+---------+----------+-----

1 Расшифровать (самостоятельные лабораторные подразделения).

Руководитель организации \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Ф.И.О.) (подпись)

Должностное лицо, ответственное

за составление формы \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(должность) (Ф.И.О.) (подпись)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ "\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ год

(номер контактного телефона) (дата составления документа)

Источник - Приказ Роспотребнадзора от 08.12.2010 № 441

Сохраните в закладки наш сайт: [Порядокправа.рф](https://порядокправа.рф)  
  
Прямая ссылка на документ: [https://порядокправа.рф/obrazecy/svedeniya\_o\_deyatelnosti\_federalnyx\_gosudarstvennyx\_uchrezhdenij\_zdravooxraneniya\_centrov\_gigieny\_i\_e.htm](https://порядокправа.рф/svedeniya_o_deyatelnosti_federalnyx_gosudarstvennyx_uchrezhdenij_zdravooxraneniya_centrov_gigieny_i_e.htm)